

The Samsung logo is located in the top left corner of the cover. It consists of the word "SAMSUNG" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white oval shape. The background of the entire cover is a solid blue color with a subtle, abstract pattern of concentric, wavy lines in a lighter shade of blue, creating a sense of depth and movement.

SAMSUNG

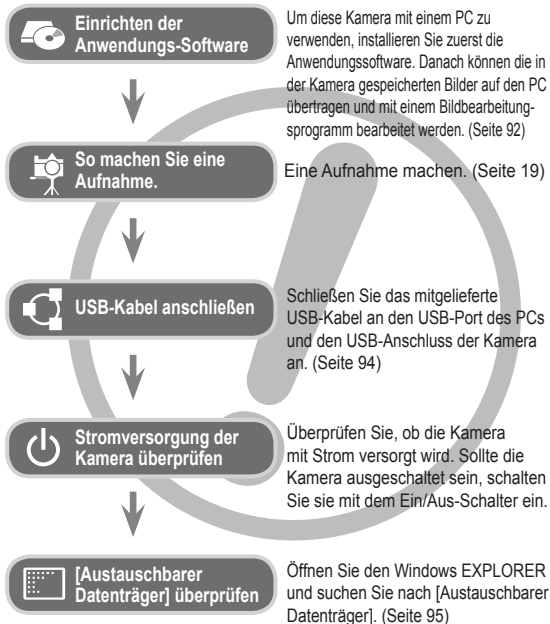
User Manual

ST45

Vielen Dank für den Kauf dieser Digitalkamera von Samsung. Diese Bedienungsanleitung erklärt Ihnen den Umgang mit der Kamera und zeigt Ihnen, wie man Fotos macht, diese herunterlädt und die Anwendungssoftware anwendet. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre neue Kamera in Gebrauch nehmen.

Anleitung

Benutzen Sie die Kamera in der folgenden Reihenfolge.



Die Kamera kennen lernen

Vielen Dank für den Kauf einer Digitalkamera von Samsung.

- Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie diese Kamera in Gebrauch nehmen.
- Sollten Sie einmal Hilfe und Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte mit der Kamera an ein Kundendienstzentrum und geben Sie den Grund für die Funktionsstörung (wie z. B. Batterien, Speicherkarte usw.) an.
- Bitte überprüfen Sie vor Gebrauch (z. B. vor einer Reise oder einem wichtigen Ereignis), ob die Kamera ordnungsgemäß funktioniert, um Enttäuschungen zu vermeiden. Samsung übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Schäden, die durch eine Fehlfunktion der Kamera entstanden sind.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einer sicheren Stelle auf.
- Wenn Sie die Aufnahmen von der Speicherkarte mit einem Kartenlesegerät auf den PC kopieren, können diese beschädigt werden. Verwenden Sie zur Übertragung der Aufnahmen in jedem Fall das mitgelieferte USB-Kabel, um die Kamera mit dem PC zu verbinden. Bitte beachten Sie, dass der Hersteller keine Verantwortung für den Verlust oder die Beschädigung von Aufnahmen auf der Speicherkarte durch ein Kartenlesegerät übernimmt.
- Inhalt und Illustrationen in diesem Handbuch können bei Aktualisierung der Kamerafunktionen ohne vorherige Ankündigung verändert werden.

※Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

※Adobe und Reader sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

※Alle in dieser Bedienungsanleitung genannten Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

Gefahr

Mit GEFAHR gekennzeichnete Informationen weisen auf eine drohende Gefahr hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann.

- Versuchen Sie nicht, die Kamera in irgendeiner Weise zu verändern. Dies kann Feuer, Verletzungen, einen Stromschlag oder schwerwiegende Schäden Ihrer Person oder Ihrer Kamera verursachen. Die Inspektion des Kamerainneren, Wartung und Reparatur dürfen nur von Ihrem Händler oder einem Samsung-Kamera-Kundendienstzentrum durchgeführt werden.
- Benutzen Sie bitte dieses Gerät nicht in nächster Nähe zu feuergefährlichen oder explosiven Gasen, da dadurch die Explosionsgefahr vergrößert werden kann.
- Benutzen Sie die Kamera nicht, wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Innere der Kamera gelangt sind. Schalten Sie die Kamera aus und unterbrechen Sie dann die Stromversorgung. Wenden Sie sich unbedingt an Ihren Händler oder ein Samsung-Kamera-Kundendienstzentrum. Benutzen Sie die Kamera auf keinen Fall weiter, da dies einen Brand oder Stromschlag verursachen kann.
- Stecken Sie keine metallenen oder entzündlichen Fremdkörper in die Öffnungen der Kamera, wie z. B. den Speicherkartensteckplatz und die Batteriekammer. Das kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- Bedienen Sie die Kamera nicht mit nassen Händen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Warnung

Mit WARNUNG gekennzeichnete Informationen weisen auf eine mögliche Gefahr hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann.

- Benutzen Sie den Blitz nicht in nächster Nähe von Menschen oder Tieren. Wird der Blitz zu nah an den Augen des Motivs gezündet, kann es zu Augenschäden kommen.
- Bewahren Sie aus Sicherheitsgründen dieses Gerät und die Zubehörteile außer Reichweite von Kindern und Tieren auf, um Unfälle zu verhindern wie z. B.:
 - Verschlucken von Batterien oder Kamerakleinteilen. Bei einem Unfall suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.
 - Es besteht Verletzungsgefahr durch die beweglichen Teile der Kamera.
- Wenn Sie Batterien und Kamera über einen längeren Zeitraum verwenden, können diese heiß werden und es kann zu Fehlfunktionen der Kamera kommen. Bei längerer Benutzung sollten Sie die Kamera zwischendurch für einige Minuten abschalten, damit sich das Gerät abkühlen kann.
- Setzen Sie diese Kamera keinen hohen Temperaturen aus, wie z. B. in einem geschlossenen Fahrzeug, direktem Sonnenlicht oder anderen Orten mit extrem starken Temperaturunterschieden. Zu hohe Temperaturen können die Funktion der Kamera beeinträchtigen, die Bauteile der Kamera zerstören und Feuer verursachen.
- Decken Sie die Kamera oder das Ladegerät bei Benutzung nicht ab. Das kann zur verstärkten Erwärmung führen und das Kameragehäuse beschädigen oder ein Feuer verursachen. Benutzen Sie die Kamera und ihr Zubehör immer an einem gut belüfteten Ort.

Achtung

Mit ACHTUNG gekennzeichnete Informationen weisen auf eine mögliche Gefahr hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

- Durch Auslaufen, Überhitzen der Batterien oder beschädigte Batterien können Feuer oder Verletzungen verursacht werden.
 - Benutzen Sie nur solche Batterien, die die richtigen Spezifikationen für die Kamera aufweisen.
 - Die Batterien dürfen niemals kurzgeschlossen, erhitzt oder in Feuer geworfen werden.
 - Legen Sie die Batterien stets polrichtig ein.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn die Kamera längere Zeit nicht benutzt wird. Aus den Batterien kann korrosiver Elektrolyt austreten und die Bauteile der Kamera irreparabel beschädigen.
- Der Blitz darf beim Zünden nicht mit der Hand oder irgendwelchen Gegenständen berührt werden. Berühren Sie den Blitz nicht, wenn er über längere Zeit verwendet wurde. Dies könnte Verbrennungen verursachen.
- Bei Verwendung des Ladegerätes dürfen Sie die Kamera nicht bewegen, wenn sie eingeschaltet ist. Schalten Sie die Kamera nach Gebrauch immer aus, bevor Sie den Adapter von der Netzsteckdose nehmen. Vergewissern Sie sich anschließend, dass alle Leitungen oder Kabel zu anderen Geräten getrennt worden sind, bevor die Kamera bewegt wird. Bei Nichtbeachten können Leitungen oder Kabel beschädigt werden und ein Brand oder ein Stromschlag verursacht werden.
- Vermeiden Sie Kontakt mit dem Objektiv, da es andernfalls zu unscharfen Aufnahmen und zur Fehlfunktion der Kamera kommen könnte.
- Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.
- Wird die Kamera bei niedrigen Temperaturen verwendet, können folgende Fälle auftreten: (Diese stellen keine Fehlfunktion der Kamera dar und verschwinden bei normaler Temperatur in der Regel von selbst wieder.)
 - Es dauert länger den LCD-Monitor einzuschalten und die Farbe weicht vom Motiv ab.
 - Beim Ändern der Komposition erscheint eine Nachabbildung auf dem LCD-Monitor.
- In der Nähe der Tasche belassene Kreditkarten können entmagnetisiert werden. Karten mit Magnetstreifen niemals in der Nähe der Tasche liegen lassen.
- Es wird höchstwahrscheinlich zu Fehlfunktionen des Computers kommen, wenn der 20-Pin-Anschluss mit dem USB-Anschluss des PCs verbunden wird. Verbinden Sie den 20-Pin-Anschluss nie mit dem USB-Anschluss des PCs.

Inhalt

VORBEREITUNGEN

007	Systemübersicht
007	Packungsinhalt
007	Separat erhältlich
008	Bezeichnung der Bedienelemente
008	Vorder- und Oberseite
009	Rückseite
010	Unterseite
010	Steuerkreuz
011	Selbstauslöserleuchte
011	Kamerastatuslampe
011	Modussymbol
012	Anschluss an die Stromversorgung
014	Einsetzen der Speicherkarte
015	Wie die Speicherkarte benutzt wird

AUFNAHME

017	LCD-Monitoranzeige
018	Bedienung des Menüs
019	Erste Aufnahmen
019	Auswahl von Modi
019	Verwendung des Modus Programm
020	Verwendung des Videoclip-Modus
020	Videoclip ohne Sprache aufnehmen
021	Videoclip-Aufnahme pausieren (aufeinanderfolgende Aufnahme)
021	Verwendung des Smart-Modus

022	Hinweise zum Fotografieren	038	Aufnahmeart
022	Mit den Kameratasten die Kamera einstellen	039	Bildführung
023	EIN/AUS-Taste	039	Autofokustyp
023	AUSLÖSER	040	Fotostil-Auswahl
023	Smarttaste	041	Bildeinstellungen
023	Modusschalter	042	DIS
024	Zoom-W/T-Hebel	042	Video-Stabilisator
025	Info (DISP) / AUF-Taste	043	Sprachnotiz
026	Makro / AB-Taste	043	Sprachaufnahme
027	Schärfespeicherung	044	Videoclip ohne Sprache aufnehmen
027	Blitz / Links-Taste		
029	Selbstausröser / Rechts-Taste	EINSTELLUNGEN	045 Tonmenü
031	MENÜ-Taste		045 Ton
031	OK-Taste		045 Lautstärke
031	Funktionen		045 Startton
032	So aktivieren Sie Funktionen mit der MENÜ-Taste		045 Auslöser-ton
032	Belichtungskorrektur		045 Signalton
033	Weißabgleich		046 AF-Ton
034	ISO		046 Selbstporträt
034	Ges. erkenn.		046 Menü Setup
036	Bildgröße		046 Anzeige
037	Qualität / Bildfrequenz		046 Sprache
037	ACB		046 Funktionsbeschreibung
038	Belichtungsmessung		047 Startbild
			047 LCD Helligkeit

047	Vorschau	059	Info (DISP) / AUF-Taste
047	LCD Energiespar	059	Wiedergabe-/Pause-/OK-Taste
048	Einstellungen	060	Links-/Rechts-/Ab-/MENÜ-Taste
048	Speicher formatieren	060	Lösch-Taste
048	Initialisierung	061	Wiedergabefunktionen mittels LCD-Monitor einstellen
049	Datum / Uhrzeit / Datumstyp einstellen	063	Bearb.
049	Zeitzone	063	Größe ändern
049	Dateiname	064	So drehen Sie ein Bild
050	Aufnahmedatum aufdrucken	064	Fotostil-Auswahl
050	Automatische Abschaltung	065	Bildeinstellungen
051	Autofokus-Licht	067	Ansicht
051	Videoausgangstyp wählen	067	Multidiashow starten
052	USB-Einstellung	067	Multidiashow starten
WIEDERGABE	053 Wiedergabemodus starten	068	Bilder auswählen
053	Fotos wiedergeben	068	Konfigurieren von Multidiashow-Effekten
053	Videoclips wiedergeben	069	Einstellen des Wiedergabeintervalls
054	Videoclip-Aufnahmefunktion	069	Festlegen der Hintergrundmusik
054	Tonaufnahmen wiedergeben	069	Dateioptionen
055	Sprachnotizen wiedergeben	069	Löschen von Bildern
055	LCD-Monitoranzeige	070	Schützen von Bildern
056	Mit den Kameratasten die Kamera einstellen	070	Sprachnotiz
056	Wiedergabemodus-Taste	071	DPOF
056	Hebel Miniaturbild/Vergrößerung	073	Kopieren
056	Smart Album		

Inhalt

SMART-MODUS	074	Smart-Modus	091	Hinweise zur Software
	074	Anzeige des Smart-Modus	092	Einrichten der Anwendungs-Software
	075	Start des Smart-Modus	094	Den PC-Modus starten
	075	Auswahl von Modi	097	Den Wechseldatenträger entfernen
	076	Verwendung des Smart-Auto-Modus	098	Samsung Master
	077	Verwendung des Smart-Videoclip-Modus	101	Den USB-Treiber für den MAC installieren
SMART-EINRICHTUNGS-	077	Einrichtung des Smart-Menüs	101	Den USB-Treiber für den MAC benutzen
MODUS			102	FAQ
SMART-WIEDERGABE-	079	Anzeige des Smart-Wiedergabe-Modus		
MODUS	079	Einrichtung des Smart-Wiedergabe-Menüs		
PICTBRIDGE	080	PictBridge		
	081	PictBridge: Bildauswahl		
	081	PictBridge: Druckeinstellung		
	082	PictBridge: Zurücks.		
ANHANG	082	Wichtige Hinweise		
	084	Warnmeldungsanzeige		
	085	Bevor Sie sich an ein Kundendienstzentrum wenden		
	087	Technische Daten		
SOFTWARE	090	Softwarehinweise		
	090	Systemanforderungen		

Systemübersicht

Bitte überprüfen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes, ob Sie alle Teile erhalten haben. Der Lieferumfang kann je nach Verkaufsland unterschiedlich sein. Wenn Sie optionales Zubehör kaufen möchten, wenden Sie sich bitte an einen Samsung Vertriebspartner in Ihrer Nähe oder ein Samsung Kundendienstzentrum. Die Teile und das Zubehör auf der unteren Abbildung können von ihrem tatsächlichen Aussehen abweichen.

Packungsinhalt



Kamera



Akku



Wechselstromadapter /
USB-Kabel



Trageschleife



Software-CD
(Siehe S. 91)



Bedienungsanleitung,
Produktgarantie

Separat erhältlich



SD/SDHC-Speicherkarte/
MMC (Siehe S. 16)



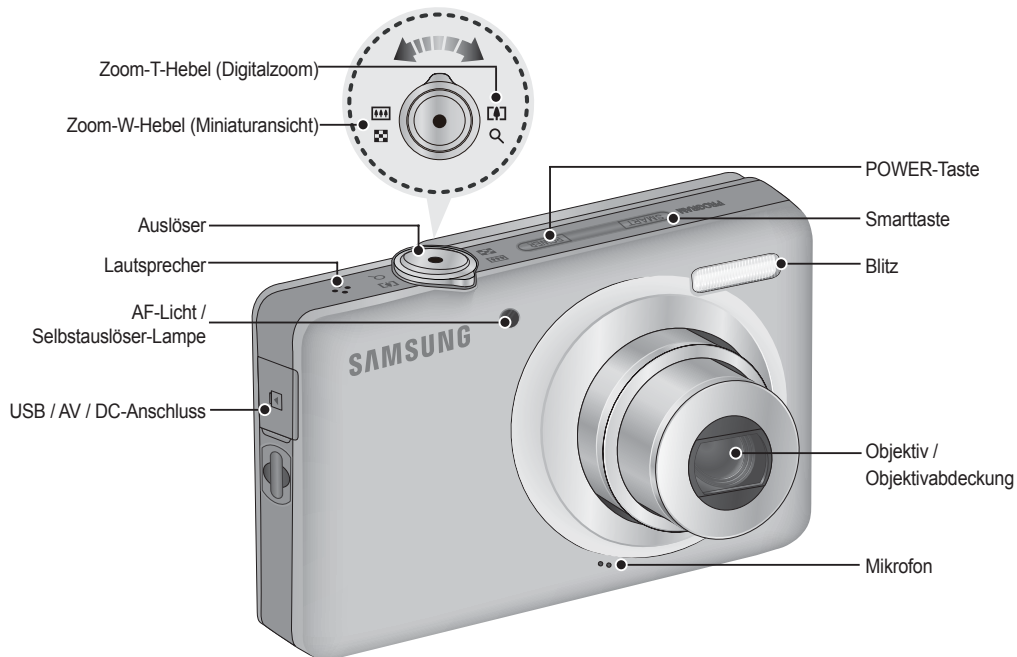
Soft-Tasche



AV-Kabel

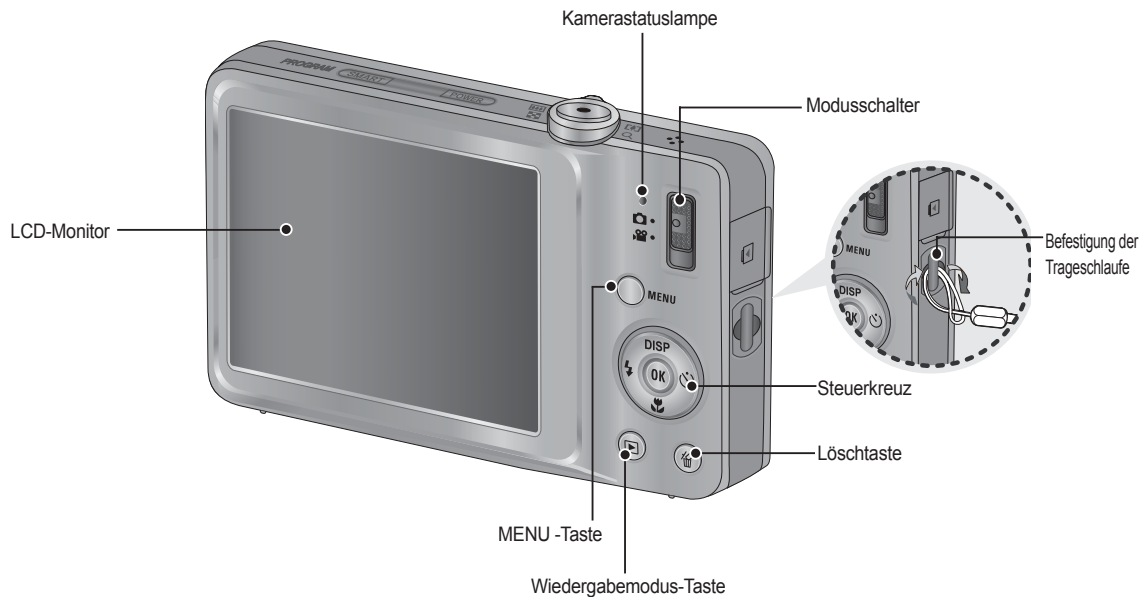
Bezeichnung der Bedienelemente

Vorder- und Oberseite



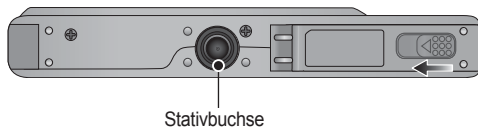
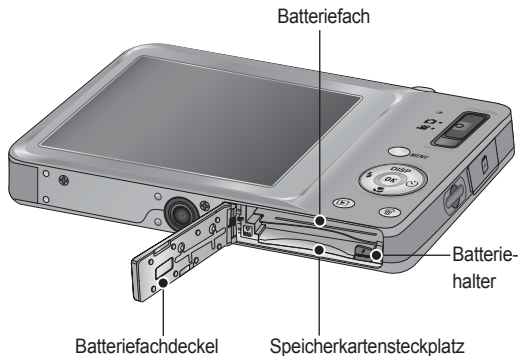
Bezeichnung der Bedienelemente

Rückseite



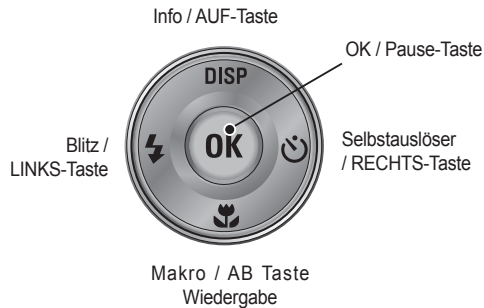
Bezeichnung der Bedienelemente

Unterseite







※ Zum Öffnen des Batteriefachdeckels schieben Sie den Hebel des Batteriefachdeckels in die oben gezeigte Richtung.

Steuerkreuz



Bezeichnung der Bedienelemente

Selbstausslöserleuchte





Sybol	Status	Beschreibung
	Blinkt	<ul style="list-style-type: none"> - In den letzten 8 Sekunden blinkt die Leuchtdiode im Abstand von 1 Sekunde. - In den letzten 2 Sekunden blinkt die Leuchtdiode schneller im Abstand von 0,25 Sekunden.
	Blinkt	Das Lämpchen blinkt 2 Sekunden lang schnell im Abstand von 0,25 Sekunden.
	Blinkt	Nach 10 Sekunden wird ein Foto aufgenommen, und 2 Sekunden später erfolgt die Aufnahme eines zweiten Fotos.
	Blinkt	Nach dem Drücken des Auslösers wird das Bild in Übereinstimmung mit der Bewegung des Motivs aufgenommen.

Kamerastatuslampe

Status	Beschreibung
Einschalten	Das Lämpchen schaltet sich ein und erlischt, wenn die Kamera aufnahmebereit ist.
Nach der Aufnahme des Bildes	Das Lämpchen blinkt während der Speicherung der Bilddaten und erlischt, wenn die Kamera aufnahmebereit ist.
Wenn der Blitz aufgeladen wird	Das Lämpchen blinkt
Bei Anschluss des USB-Kabels an einen PC	Das Lämpchen leuchtet auf (Der LCD-Monitor schaltet sich nach der Initialisierung des Gerätes aus)
Übertragung von Daten per PC	Das Lämpchen blinkt (der LCD-Monitor schaltet sich aus).
Bei Anschluss des USB-Kabels an einen Drucker	Das Lämpchen blinkt
Bei einem Druckvorgang	Das Lämpchen blinkt
Bei Aktivierung des Autofokus	Das Lämpchen geht an (Die Kamera hat auf das Motiv scharfgestellt.)
	Das Lämpchen blinkt (Die Kamera hat nicht auf das Motiv scharfgestellt.)

Modussymbol

Weitere Informationen zur Einstellung der Kameramodi finden Sie auf Seite 19/75.

MODUS	Programm	Videoclip
SYMBOL		
SMART-MODUS	Intelligente Automatik	Smart-Video
SYMBOL		

Anschluss an die Stromversorgung

Sie sollten den mitgelieferten Akku (SLB-07A) verwenden. Bitte laden Sie den Akku unbedingt auf, bevor Sie die Kamera verwenden.

■ Technische Daten des Akkus SLB-07A

Modell	SLB-07A
Typ	Lithium-Ionen-Akku
Kapazität	720mAh
Spannung	3.7V
Ladedauer	Ca. 120 Minuten

■ Anzahl der Bilder und Akkudauer: Verwendung der SLB-07A

	Betriebsdauer des Akkus / Anzahl der Bilder	Bedingungen
Foto	ca. 100 Minuten / ca. 200 Aufnahmen	Bei Verwendung des voll aufgeladenen Akkus, Auto-Modus, Bildgröße 12 M, Bildqualität fein, Aufnahmeintervall: 30 Sek., Änderung der Zoomposition zwischen Weitwinkel und Tele nach jeder Aufnahme. Verwendung des Blitzes bei jeder zweiten Aufnahme. Verwendung der Kamera für 5 Minuten und dann Ausschalten für 1 Minute.
VIDEO-CLIP	ca. 80 Minuten	Bei Verwendung des voll aufgeladenen Akkus, Bildgröße 800x592, Bildfrequenz 20 B/s.

※ Diese Werte wurden unter den Standardbedingungen von Samsung gemessen und können je nach Gebrauch variieren.

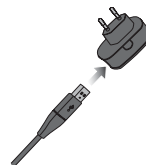


Wichtige Informationen zum Batteriegebrauch

- Schalten Sie die Kamera aus, wenn Sie sie nicht benutzen.
- Bitte entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie die Kamera über längere Zeit nicht benutzen. Batterien können im Laufe der Zeit an Leistung verlieren oder auslaufen, wenn sie in der Kamera bleiben.
- Niedrige Temperaturen (unter 0 °C) können sich auf die Batterieleistung auswirken und die Batterielebensdauer verringern.
- Bei normalen Temperaturen erholen sich die Batterien in der Regel wieder.
- Ein längerer Gebrauch der Kamera kann dazu führen, dass sich das Kameragehäuse erwärmt. Das ist völlig normal.

- Wenn Sie den Netzadapter an das USB-Kabel anschließen, können Sie es als Wechselstromkabel verwenden und den Ersatzakku damit aufladen.

- Mit einem Netzkabel:
Den Netzadapter mit dem USB-Kabel verbinden. Diese Verbindung kann als Netzkabel verwendet werden.



-Verwendung eines USB-Kabels:
Entfernen Sie den Netzadapter. Über das USB-Kabel können Sie gespeicherte Bilder auf Ihren PC (S.94) herunterladen oder Ihre Kamera mit Strom versorgen.



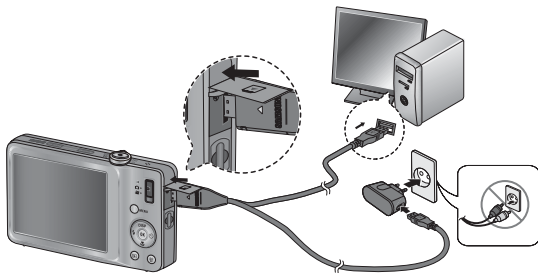
Anschluss an die Stromversorgung



Wichtige Informationen zum Gebrauch des USB-Kabels.

- Verwenden Sie ein USB-Kabel mit den erforderlichen technischen Daten.
- Wenn die Kamera über ein USB-Hub verbunden wird: Schließen Sie die Kamera direkt an den PC an.
- Wenn die Kamera und andere Geräte gleichzeitig mit dem PC verbunden sind: Entfernen Sie die anderen Geräte.
- Die Kamera kann am vorderen USB-Anschluss des Computers nicht erkannt werden. Verwenden Sie in diesem Fall den hinteren USB-Anschluss des Computers.
- Wenn der USB-Anschluss des PC nicht dem Stromausgangsstandard (5V, 500mA) entspricht, kann die Kamera nicht geladen werden.

■ So wird der Akku aufgeladen.



- Bevor Kabel oder der Netzadapter eingesteckt werden, Richtungen prüfen und nicht gewaltsam einstecken. Kabel oder Kamera könnten beschädigt werden.
- Falls die LED-Anzeige des Ladegerätes nach Einsetzen des Akkus nicht leuchtet oder blinkt, müssen Sie prüfen, ob der Akku korrekt eingesetzt wurde.
- Wenn der Akku bei eingeschalteter Kamera geladen wird, ist ein vollständiges Aufladen nicht möglich. Schalten Sie die Kamera beim Laden der Batterie aus.

■ LED-Anzeige des Netzadapters

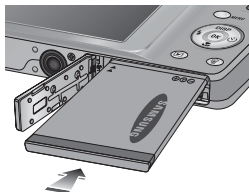
	LED-Anzeige
Ladevorgang aktiv	Rote LED ist an
Ladevorgang abgeschlossen	Grüne LED ist an
Ladefehler	Die orangenfarbige LED ist aus oder blinkt.

- Wenn der vollständig entladene Akku zum Laden eingesetzt wurde, darf die Kamera nicht eingeschaltet werden. Dies ist auf die geringe Kapazität des Akkus zurückzuführen. Laden Sie den Akku länger als 10 Minuten auf, bevor Sie die Kamera verwenden.
- Verwenden Sie den Blitz nicht zu häufig bzw. nehmen Sie keine Videoclips mit einem zuvor vollständig entladenen Akku auf, der nur kurz aufgeladen wurde. Wenn das Ladegerät an die Kamera angeschlossen wird, kann es sein, dass sich die Kamera ausschaltet, da der Akku zunächst entladen wird, bevor er wieder neu aufgeladen wird.





Anschluss an die Stromversorgung

- Setzen Sie den Akku ein, wie in der Abbildung gezeigt.

- Lässt sich die Kamera nach dem Einsetzen der Akkus nicht einschalten, überprüfen Sie bitte, ob die Akkus polrichtig (+ und -) eingelegt worden sind.
- Drücken Sie den Akku nach dem Öffnen des Batteriefachs nicht gewaltsam in das Batteriefach hinein. Dies kann den Deckel des Batteriefachs beschädigen.



- Es gibt 4 verschiedene Batteriezustandsanzeigen, die auf dem LCD-Monitor angezeigt werden.

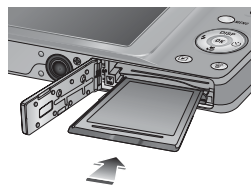
Batterie-symbol				
Batterie-zustand	Die Batterie ist voll.	Kapazität schwach (Akku laden oder Ersatzakku verwenden)	Kapazität schwach (Akku laden oder Ersatzakku verwenden)	Batterie leer. (Aufladen oder einen Ersatzakku verwenden)

- ※ Wird die Kamera an einem sehr heißen oder kalten Ort eingesetzt, kann die Batterieanzeige vom tatsächlichen Ladestand der Batterie abweichen.

Einsetzen der Speicherkarte

- Setzen Sie die Speicherkarte wie abgebildet ein.

- Schalten Sie die Kamera vor dem Einsetzen der Speicherkarte aus.
- Lassen Sie die Vorderseite der Speicherkarte zur Rückseite der Kamera (LCD-Monitor) und die Kontakte zur Vorderseite der Kamera (Objektiv) zeigen.
- Setzen Sie die Speicherkarte nicht falsch herum ein. Sonst kann der Speicherkartensteckplatz beschädigt werden.



Wie die Speicherkarte benutzt wird

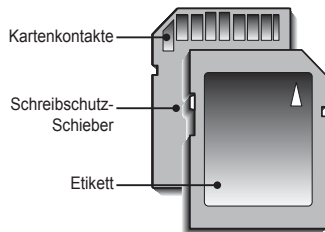
- Achten Sie darauf, die Speicherkarte zu formatieren (siehe Seite 48), wenn Sie eine neu gekaufte Speicherkarte zum ersten Mal verwenden, wenn die Speicherkarte Daten enthält, die die Kamera nicht erkennen kann oder wenn sie Bilder enthält, die mit einer anderen Kamera aufgenommen worden sind.
- Schalten Sie die Kamera immer aus, wenn die Speicherkarte eingesetzt oder entnommen wird.
- Der häufige Gebrauch einer Speicherkarte verringert letztendlich die Leistung der Karte. In diesem Fall muss eine neue Speicherkarte gekauft werden. Der Verschleiß der Karte wird nicht von der Samsung- Gewährleistung abgedeckt.
- Die Speicherkarte ist ein elektronisches Präzisionsbauteil. Sie darf nicht gebogen, fallen gelassen oder schweren Stößen ausgesetzt werden.
- Bewahren Sie die Speicherkarte nicht in der Nähe starker Magnet- oder elektrischer Felder, wie z. B. Lautsprechern oder TV-Receivern, auf.
- Bitte nicht unter extrem hohen Temperaturen verwenden oder lagern.
- Die Speicherkarte darf nicht verschmutzt werden oder in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Sollte dies dennoch passieren, säubern Sie sie mit einem weichen Tuch.
- Bewahren Sie bitte die Speicherkarte bei Nichtbenutzung in ihrem Behältnis auf.
- Während des -und nach längerem- Gebrauch(es) werden Sie eine Erwärmung der Speicherkarte feststellen. Das ist völlig normal.
- Verwenden Sie keine Speicherkarte, die bereits in einer anderen Digitalkamera oder einem anderen Kartenlesegerät eingesetzt wurde. Vor Verwendung einer solchen Speicherkarte muss diese mit der Kamera formatiert werden.
- Verwenden Sie keine Speicherkarte, die in einer anderen Digitalkamera oder einem anderen Kartenlesegerät formatiert wurde.
- Die aufgezeichneten Daten können zerstört werden, wenn die Speicherkarte folgenden Bedingungen ausgesetzt wird:
 - Wenn die Speicherkarte falsch benutzt wird.
 - Wenn beim Aufnehmen, Löschen (Formatieren) oder Lesen die Kamera ausgeschaltet oder die Speicherkarte entnommen wird.
- Samsung übernimmt keine Verantwortung für verloren gegangene Daten.
- Es empfiehlt sich daher, wichtige Daten auf andere Medien, wie z.B. Disketten, Festplatten usw. als Back-up zu kopieren.
- Wenn nicht genügend Speicherplatz verfügbar ist, erscheint die Meldung [Speicher voll], und die Kamera funktioniert nicht. Um die Speicherkapazität der Kamera zu optimieren, wechseln Sie die Karte aus oder löschen Sie nicht mehr benötigte Bilder aus dem Speicher.



- Die Speicherkarte darf nicht entnommen werden, wenn das Statuslämpchen der Kamera blinkt, da sonst die Daten auf der Speicherkarte beschädigt werden können.

Wie die Speicherkarte benutzt wird



Für die Kamera können entweder SD/SDHC-Speicherkarten oder MMC-Karten (Multi Media Card) verwendet werden.



[SD (SecureDigital)-Speicherkarte]

- Die SD/SDHC-Speicherkarte ist mit einem Schreibschutz-Schieber versehen, durch den ein Löschen oder Formatieren der Bilddateien verhindert werden kann. Durch Schieben des Schreibschutzschalters nach unten können Sie die auf der SD/SDHC-Karte gespeicherten Daten schützen. Wird der Schalter nach oben geschoben, wird der Schutz der Daten aufgehoben.
- Bevor Sie eine Aufnahme machen, schieben Sie den Schreibschutzschalter an der SD/SDHC-Speicherkarte nach oben.

Bei Verwendung eines 1 GB großen SD-Speichers ergibt sich folgende Aufnahmekapazität. Diese Angaben sind Anhaltswerte, da die mögliche Zahl der Aufnahmen von Variablen wie dem Motiv und der Art der Speicherkarte abhängt.

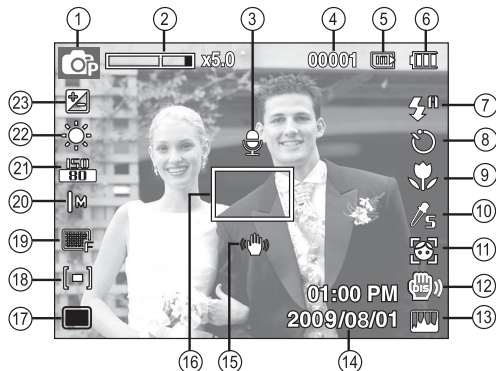
Aufgenommene Bildgröße		Superfein	Fein	Normal	30 B/s	20 B/s	15 B/s
Foto	12^M	Etwa 169	Etwa 240	Etwa 365	-	-	-
	 10^M	Etwa 196	Etwa 270	Etwa 411	-	-	-
	 9^M	Etwa 231	Etwa 308	Etwa 481	-	-	-
	8^M	Etwa 246	Etwa 328	Etwa 519	-	-	-
	5^M	Etwa 365	Etwa 493	Etwa 705	-	-	-
	3^M	Etwa 548	Etwa 680	Etwa 759	-	-	-
	1^M	Etwa 986	Etwa 1095	Etwa 1232	-	-	-
Video-clip	800	-	-	-	-	Etwa 32'48"	-
	640	-	-	-	Etwa 33'43"	-	Etwa 01:03'47"
	320	-	-	-	Etwa 01:55'08"	-	Etwa 02:00'00"



- Während der Aufnahme von Videoclips funktioniert der Zoom-W/T-Hebel nicht.
- Durch den Zoombetrieb können sich die Aufnahmezeiten ändern.
- Zur Feststellung der gesamten Aufzeichnungszeit wurden mehrere Videos nacheinander aufgenommen.

LCD-Monitoranzeige

- Der LCD-Monitor zeigt Informationen über die Aufnahmefunktionen und ausgewählten Optionen an.



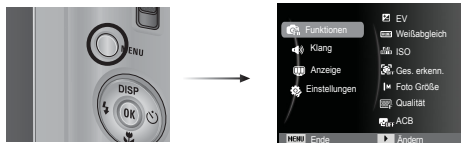
[Bild & voller Status]

Nr.	Beschreibung	Symbole	Seite
1	Aufnahmemodus		S.19
2	Balken für optisches / digitales Zoom / Digitalzoomfaktor	x5.0	S.24
3	Sprachnotiz		S.43
4	Anzahl der verbleibenden Aufnahmen	00001	S.16
	Verbleibende Zeit	00:00:00	S.16

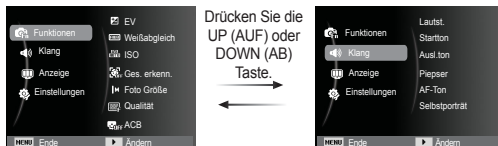
Nr.	Beschreibung	Symbole	Seite
5	Speicherkarte / Internationales Speichersymbol		-
6	Batterie		S.14
7	Blitz		S.27
8	Selbstauslöser		S.29
9	Makro		S.26
10	Fotostil-Auswahl		S.40
11	Ges. erkenn.		S.34
12	DIS		S.42
13	Bildeinstellungen / Ohne Ton		S.41/44
14	Datum / Uhrzeit	2009/08/01 01:00 PM	S.49
15	Warnung vor Verwacklungen		S.21
16	Autofokus-Messfeld		S.39
17	Aufnahmeart		S.38
18	Belichtung		S.38
19	Bildqualität / Bildrate		S.37
20	Bildgröße	12M 10M 8M 5M 3M 1M 800 640 320	S.36
21	ISO		S.34
22	Weißabgleich		S.33
23	Belichtungskorrektur		S.32

Bedienung des Menüs

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die MENU Taste. Daraufhin erscheint ein Menü für jeden Kameramodus.



2. Verwenden Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch die Menüs zu navigieren.



3. Wählen Sie mit der Links- oder Rechts-Taste ein Untermenü aus.



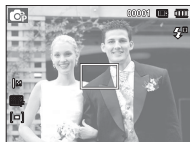
4. Wählen Sie ein Untermenü und klicken Sie auf OK, um die Einstellung zu speichern und zum vorigen Fenster zurückzukehren.

Erste Aufnahmen

Auswahl von Modi

■ Modusauswahl mit dem Modusschalter

Sie können mit dem Modusschalter auf der Rückseite Ihrer Kamera den richtigen Modus auswählen.



[Programm-Modus]



[Videoclip-Modus]

Verwendung des Modus Programm ()

Mit der Auswahl des Automatik-Modus wird die Kamera auf die optimalen Einstellungen gesetzt. Alle Funktionen mit Ausnahme von Blende und Verschlusszeit können jedoch auch manuell konfiguriert werden.

1. Einlegen der Batterien (Seite 14) Legen Sie die Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+/-).
2. Setzen Sie die Speicherkarte ein (Seite 14). Da die Kamera über einen internen Speicher von 31MB verfügt, brauchen Sie die Speicherkarte nicht unbedingt einzusetzen. Ohne Speicherkarte wird das Bild im internen Speicher abgespeichert. Ist eine Speicherkarte eingesetzt worden, wird das Bild auf der Karte abgespeichert.
3. Schließen Sie den Batteriefachdeckel.
4. Zum Einschalten der Kamera drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter.
5. Wählen Sie den Programm-Modus (S. 19) mit dem Modusschalter.
6. Drücken Sie die Menü-Taste, um erweiterte Funktionen zu konfigurieren. (Weitere Details auf S. 31)



- Wird der Auslöser halb durchgedrückt und das Autofokus-Messfeld leuchtet rot auf, so bedeutet dies, dass die Kamera nicht auf das Motiv scharfstellen kann. In diesem Fall kann das Motiv nicht scharf aufgenommen werden.
- Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.

Erste Aufnahmen

Verwendung des Videoclip-Modus ()

Videoclips können so lange aufgenommen werden, wie es die verfügbare Aufzeichnungszeit (maximal 20 Minuten) erlaubt.

1. Wählen Sie den Videoclip-Modus mit dem Modusschalter. (Auf dem LCD-Monitor werden das VIDEOCLIP-Symbol und die verfügbare Aufzeichnungszeit angezeigt.)
2. Die Kamera auf das Motiv ausrichten und das Bild über den LCD-Monitor einstellen.
3. Wenn Sie den Auslöser einmal drücken, werden Videoclips bis zu 20 Minuten aufgenommen. Video-Clips werden auch nach Loslassen des Auslösers weiter aufgezeichnet. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.



※ Bildgröße und Typ sind untenstehend angegeben.

- Bildgröße : 800x592, 640x480, 320x240 (Wählbar)
- Videoclip-Dateityp : AVI (MPEG-4)
- Bildwiederholfrequenz: 30 B/s, 20 B/s, 15 B/s (Wählbar)
- Die Bildrate kann bei folgenden eingestellten Bildgrößen ausgewählt werden:
 - 800x592: 20 B/s wählbar
 - 640x480, 320x240: 30 B/s, 15 B/s wählbar
- Wenn die Aufnahmezeit 20 Minuten übersteigt, wird die Aufnahme angehalten und dann abgespeichert.

Videoclip ohne Sprache aufnehmen

Sie können Videoclips auch ohne Ton aufnehmen.

Die Schritte 1-3 sind dieselben wie beim VIDEOCLIP-Modus.

4. Drücken Sie die Menu (Menü) Taste.
5. Drücken Sie die AUF-/AB-Taste, um das Menü [Funktionen] zu wählen und drücken Sie die Rechts-Taste.
6. Wählen Sie das Menü [Ton] mit der Auf-/Ab-Taste und drücken Sie OK.
7. Wählen Sie das Menü [Aus] mit der Links-/Rechts-Taste.
8. Drücken Sie die OK Taste. Sie können Videoclips auch ohne Ton aufnehmen.

※ Weitere Details auf S. 44



Erste Aufnahmen

Videoclip-Aufnahme pausieren (aufeinanderfolgende Aufnahme)

Diese Kamera erlaubt das vorübergehende Stoppen der Videoclip-Aufnahme bei unerwünschten Szenen. Mit dieser Funktion können Sie alle Ihre Lieblingsszenen auf einem Videoclip festhalten; mehrere Videoclips sind dafür nicht mehr notwendig.

■ So gehen Sie bei aufeinander folgenden Aufnahmen vor

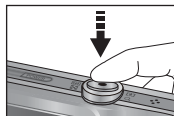
Die Schritte 1-2 sind dieselben wie im VIDEOCLIP-Modus.

3. Auf den Auslöser drücken, um so lange Videoclips aufzuzeichnen, wie es die verfügbare Ausnahmezeit erlaubt. Video-Clips werden auch nach Loslassen des Auslösers weiter aufgezeichnet.
4. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme vorübergehend zu unterbrechen.
5. Drücken Sie die OK-Taste noch einmal, um die Aufnahme fortzusetzen.
6. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.

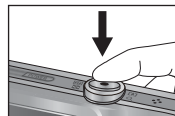


Hinweise zum Fotografieren


- Wenn der Auslöser halb durchgedrückt wird. Drücken Sie den Auslöser leicht an, um die Scharfeinstellung und den Blitzladevorgang zu aktivieren. Drücken Sie den Auslöser ganz durch, um eine Aufnahme zu machen.



[Auslöser leicht andrücken]



[Drücken Sie den Auslöser]

- Die verfügbare Speicherkapazität kann je nach Aufnahmebedingungen und Kameraeinstellungen abweichen.
- Wurde bei schlechten Lichtbedingungen der Blitzabschaltungs- oder Slow-Synchro-Modus oder DIS-Modus eingestellt, erscheint auf dem LCD-Monitor möglicherweise der Verwacklungs-Warnindikator (). Benutzen Sie in diesem Fall ein Stativ, stellen Sie die Kamera auf eine feste Unterlage oder wechseln Sie in den Blitzaufnahmemodus.
- Aufnahme mit Gegenlicht: Bitte machen Sie keine Aufnahmen in Richtung der Sonne. Das Bild könnte dunkel werden. Um eine Aufnahme bei Gegenlicht zu machen, verwenden Sie bitte die Funktion Aufhellblitz (siehe Seite 28), Spotmessung (siehe Seite 38), Belichtungskorrektur (siehe Seite 32) oder ACB (siehe Seite 37).

Hinweise zum Fotografieren

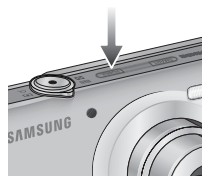
- Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.
- Bestimmen Sie den Bildausschnitt mithilfe des LCD-Monitors.
- Unter bestimmten Umständen können die Fotos unscharf werden.
 - Wenn ein kontrastarmes Objekt fotografiert werden soll.
 - Wenn das Motiv stark reflektiert oder glänzt.
 - Wenn sich das Motiv mit hoher Geschwindigkeit bewegt.
 - Wenn das Motiv stark reflektiert oder wenn der Hintergrund sehr hell ist.
 - Wenn das Objekt nur aus horizontalen Linien besteht oder es sehr schmal ist (wie z.B. ein Stock oder eine Fahnenstange).
 - Bei dunkler Umgebung.

Mit den Kameratasten die Kamera einstellen

Die Funktionen des Aufnahmemodus können mit den Kameratasten eingestellt werden.

EIN/AUS-Taste

Schaltet die Kamera ein/ aus.
Wenn die Kamera über einen bestimmten Zeitraum nicht betrieben wird, schaltet sie sich automatisch aus, um die Batterie zu entlasten. Weitere Informationen zur automatischen Abschaltung finden Sie auf Seite 50.

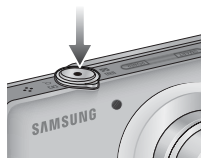


AUSLÖSER

Wird zur Aufnahme von Bildern oder im AUFNAHME-Modus von Sprache verwendet.

■ Im VIDEOCLIP-Modus

Das vollständige Herunterdrücken des Auslösers startet die Aufnahme eines Films. Wenn Sie den Auslöser einmal drücken, wird der Film so lange aufgenommen, wie es der verfügbare Aufnahmespeicher erlaubt. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.



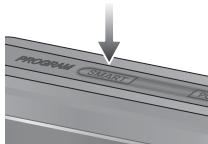
■ Im FOTO-Modus

Wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken, wird der Autofokus aktiviert und überprüft, ob Blitzlicht erforderlich ist. Beim vollständigen Herunterdrücken des Auslösers wird das Bild aufgenommen und gespeichert. Die Aufnahme eines gesprochenen Kommentars beginnt erst, nachdem die Speicherung der Bilddaten beendet ist.

Smarttaste

Sie können mit der Smarttaste oben auf Ihrer Kamera den richtigen Smart-Modus auswählen.

※ Weitere Details auf S. 75



Modusschalter

Sie können mit dem Modusschalter auf der Rückseite Ihrer Kamera den richtigen Modus auswählen.



• Normaler Modus

Aufnahme eines Videoclips : Schieben Sie den Modusschalter nach unten, um den Videoclip-Modus zu wählen (Die für die Aufnahme von Videoclips verfügbare Zeit wird auf dem LCD-Monitor angezeigt).

Aufnahme eines Fotos : Schieben Sie den Modusschalter nach oben, um den Programm-Modus zu wählen.

• Smart-Modus

Aufnahme eines Videoclips : Schieben Sie den Modusschalter nach unten, um den Smart-Videoclip-Modus zu wählen (Die für die Aufnahme von Videoclips verfügbare Zeit wird auf dem LCD-Monitor angezeigt).

Aufnahme eines Fotos : Schieben Sie den Modusschalter nach oben, um den Smart-Auto-Modus zu wählen.

Zoom-W/T-Hebel

Wenn das Menüfenster nicht angezeigt wird, wird dieser Hebel verwendet, um das Analog- oder Digitalzoom zu steuern. Diese Kamera besitzt ein 3fach optisches und ein 5fach digitales Zoom. Die Kombination beider Funktionen ergibt insgesamt ein 15-faches Zoomverhältnis.



■ TELE-Zoom

Optisches TELE-Zoom : Bewegen Sie den Zoom-W/T-Hebel nach rechts, um das Motiv näher zu sehen.

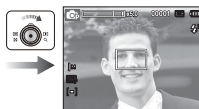
Digitales TELE-Zoom : Bewegen Sie den Zoom-W/T-Hebel noch einmal nach rechts im analogen 3x-Zoom-Modus, um den Digitalzoom zu aktivieren (Software- Teleobjektiv). Halten Sie den Zoom-W/T-Hebel an, um den Digitalzoomvorgang (Teleobjektiv) zu stoppen. Im digitalen 5x-Zoom-Modus ist der Digitalzoom deaktiviert, auch wenn Sie den Zoom-W/T-Hebel bedienen.



[WEITWINKEL-Zoom]



[TELE-Zoom]



[Digitaler Zoom 5,0X]

■ WEITWINKEL-Zoom

Optisches WEITWINKEL-Zoom : Bewegen Sie den Zoom-W/T-Hebel nach links im optischen Zoom-Modus, um entfernte Motive zu sehen. Bewegen Sie den Zoom-W/T-Hebel weiter nach links, um den optischen Zoom zu deaktivieren.



[TELE-Zoom]

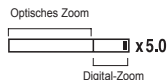


[Optisches 2fach-Zoom]



[WEITWINKEL-Zoom]

Digitale WEITWINKEL-Zoom : Bewegen Sie den Zoom-W/T-Hebel nach links im Digitalzoom-Modus, um den Digitalzoom (Software- Weitwinkelobjektiv) zu aktivieren. Halten Sie den Zoom-W/T-Hebel an, um den Digitalzoomvorgang zu stoppen. Bewegen Sie den Zoom-W/T-Hebel weiter nach links, wenn der Digitalzoom deaktiviert ist, um den Digitalzoom (analoges Teleobjektiv) zu deaktivieren.



[Digitaler Zoom 5,0X]



[TELE-Zoom]



[WEITWINKEL-Zoom]

Zoom-W/T-Hebel



- Die Verarbeitung der mit dem Digitalzoom aufgenommenen Bilder durch die Kamera kann etwas länger dauern. Nehmen Sie sich bitte etwas Zeit dafür.
- Wird der Zoom-W/T-Hebel während der Aufnahme eines Video-clips gedrückt, erfolgt keine Tonaufnahme.
- Bei der Verwendung des Digitalzooms kann es zu einer Verschlechterung der Bildqualität kommen.
- Um ein klareres Digitalzoom-Bild zu sehen, drücken Sie den Auslöser halb bis zur maximalen optischen Zoom-Position und schieben Sie den Zoom-W/T-Hebel nochmals nach rechts.
- Der Digitalzoom funktioniert nicht in den Modi Videoclip, Smart-Auto und Smart-Videoclip.
- Vermeiden Sie Kontakt mit dem Objektiv, da es andernfalls zu unscharfen Aufnahmen und zur Fehlfunktion der Kamera kommen könnte. Falls das Bild unscharf ist, schalten Sie die Kamera aus und wieder ein, um die Objektivposition zu verändern.
- Vermeiden Sie Krafteinwirkung auf das Objektiv, da dies zur Fehlfunktion der Kamera führen könnte.
- Vermeiden Sie bei eingeschalteter Kamera Kontakt mit den beweglichen Teilen des Objektivs, da das aufgenommene Bild andernfalls unscharf und undeutlich werden könnte.
- Vermeiden Sie bei der Bedienung des Zoom-W/T-Hebels eine Berührung des Objektivs.

Info (DISP) / AUF-Taste

Bei Anzeige des Menüs hat die Taste AUF eine Richtungsfunktion. In den Aufnahmemodi und im Wiedergabemodus wird beim Drücken dieser Taste die Bildinformation angezeigt.




[AUFNAHMEBILDSCHIRM]



[INFORMATIONSBILDSCHIRM]

Makro () / AB-Taste

Bei Anzeige des Menüs hat die Taste AB eine Richtungsfunktion. Wird kein Menü angezeigt, können Sie mit der MAKRO () / AB - Taste Nahaufnahmen machen. Die Entfernungsbereiche sind weiter unten aufgeführt. Drücken Sie die Makro-Taste, bis die gewünschte Makro-Modusanzeige auf dem LCD-Monitor erscheint.





[AUTOFOKUS]



[MAKRO ()]



- Schärfemodi und Scharfstellbereiche (W: Weitwinkel, T: Tele)
(Einheit: cm)

Modus	Programm-Modus ()	
Scharfeinstellungsart	Makro ()	Normal
Schärfebereich	W: 10 ~ 80 T: 50 ~ 80	W: 80 ~ Unendlich T: 80 ~ Unendlich



- Bei Auswahl des Makromodus müssen Sie besonders vorsichtig sein, um Kameraverwackelungen zu vermeiden.
- Wenn Sie ein Bild im Abstand von 40cm (Weitwinkel-Zoom) oder 50 cm (Telezoom) im MAKRO-Modus machen, wählen Sie den Modus BLITZ AUS.

- Verfügbare Scharfeinstellmethoden nach Aufnahmemodus
(o : Wählbar, ∞ : Scharfstellbereich unendlich)

Modus	Makro	Normal
	o	o
	o	o

Schärfespeicherung

Um auf ein Motiv scharf zu stellen, das sich nicht in der Mitte des Bildes befindet, verwenden Sie die Schärfespeicherfunktion.

■ Verwendung der Schärfespeicherfunktion

1. Achten Sie darauf, dass sich das Objekt in der Mitte des Autofokus-Rahmens befindet.
2. Den AUSLÖSER halb herunter drücken. Das Aufleuchten des grünen Autofokus-Rahmens bedeutet, dass die Kamera auf das Objekt scharfgestellt hat. Achten Sie darauf, dass Sie den AUSLÖSER nicht ganz durchdrücken, um unerwünschte Fotos zu vermeiden.
3. Führen Sie die Bildkomposition erneut durch, ohne dabei den Finger vom AUSLÖSER zu nehmen und drücken Sie ihn dann ganz durch, um das Bild aufzunehmen. Wenn Sie den Finger vom AUSLÖSER nehmen, wird die Schärfespeicherung abgebrochen.



1. Das aufzunehmende Bild.



2. AUSLÖSER halb durchdrücken und auf das Objekt scharfstellen.



3. Bildkomposition erneut durchführen und den AUSLÖSER ganz durchdrücken.

Blitz (⚡) / Links-Taste

Wenn das Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, bewegt das Drücken der LINKS-Taste den Cursor auf die linke Registerkarte. Wenn das Menü nicht auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, betreibt die LINKS-Taste den Blitz (⚡).



[Auswahl des Automatikblitzes]

■ Auswahl des Blitzmodus

1. Wählen Sie mit dem Modusschalter einen anderen Modus außer Videoclip. (p.19)
2. Drücken Sie die Blitz-Taste, bis der gewünschte Blitzmodusindikator auf dem LCD-Monitor erscheint.
3. Auf dem LCD-Monitor wird der Blitzmodusindikator angezeigt. Passen Sie die Blitzfunktion richtig an die Umgebung an.

■ Blitzreichweite

(Einheit: m)

ISO	NORMAL		MAKRO		AUTO-MAKRO	
	WEITWINKEL	TELE	WEITWINKEL	TELE	WEITWINKEL	TELE
AUTO	0.8 ~ 3.0	0.8 ~ 2.0	0.4 ~ 0.8	0.5 ~ 0.8	0.4 ~ 3.0	0.5 ~ 2.0

Blitz () / Links-Taste




- Wenn Sie nach Auswahl des Blitzes den Auslöser drücken, zündet der Blitz, um die Aufnahmebedingungen (wie Motiventfernung und Blitzintensität) zu ermitteln. Bewegen Sie sich nicht, bis der zweite Blitz gezündet hat.
- Durch die häufige Benutzung des Blitzes wird die Lebensdauer der Batterien reduziert.
- Unter normalen Betriebsbedingungen beträgt die Ladezeit des Blitzes weniger als 4 Sekunden. Sind die Batterien schwach, dauert die Ladezeit länger.
- Der Blitz funktioniert nicht im Videoclip-Modus.
- Die Bildqualität kann nicht garantiert werden, wenn sich das Motiv zu nah an der Kamera befindet oder stark reflektiert.
- Bei Aufnahmen mit Blitz unter schlechten Lichtverhältnissen kann ein weißer Fleck auf der Aufnahme erscheinen. Dieser Fleck wird durch die Reflektion des Blitzlichts durch atmosphärischen Staub verursacht.

■ Blitzmodus-Anzeige

Symbole	Blitzmodus	Beschreibung
	Automatikblitz	Sind das Objekt oder der Hintergrund zu dunkel, zündet der Kamerablitz automatisch.
	Automatikblitz und Rote-Augen-Reduzierung	Sind das Objekt oder der Hintergrund zu dunkel, zündet der Blitz automatisch und wirkt dem Rote-Augen-Effekt mit der Funktion der Rote-Augen-Reduzierung automatisch entgegen.
	Aufhell-Blitz	Der Blitz wird unabhängig vom verfügbaren Licht ausgelöst. Die Blitzintensität wird abhängig von den herrschenden Lichtverhältnissen gesteuert. Je heller das Motiv oder der Hintergrund, desto geringer ist die Blitzintensität.
	Langzeit-Blitzsynchronisation	Der Blitz arbeitet in Verbindung mit einer langen Verschlusszeit, um eine korrekte Belichtung zu erzielen. Wenn Sie eine Aufnahme bei schlechten Lichtverhältnissen machen, erscheint ein Verwacklungswarnindikator () auf dem LCD-Monitor.
	Rote-Augen-Korrektur	Werden in einem Bild rote Augen entdeckt, wird in diesem Modus automatisch eine Korrektur durchgeführt.
	Blitzabschaltung	Der Blitz zündet nicht. Wählen Sie diesen Modus für Orte, an denen Blitzlichtaufnahmen nicht erlaubt sind. Wenn Sie eine Aufnahme bei schlechten Lichtverhältnissen machen, erscheint ein Verwacklungswarnindikator () auf dem LCD-Monitor.



- Das Symbol für den Smart-Auto-Blitz () wird im Modus [Intelligente Automatik] angezeigt.

Blitz (⚡) / Links-Taste

■ Verfügbarer Blitzmodus nach Aufnahmemodus (o : Wählbar)

Modus	⚡ ^R	👁	⚡	⚡ ^S	👁	🚫
📷	o	o	o	o	o	o
📹						o

Selbstausslöser (⌚) / Rechts - Taste

Wenn das Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, bewegt das Drücken der RECHTS-Taste den Cursor auf die rechte Registerkarte. Wird kein Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt, fungiert die RECHTS-Taste als Selbstausslöser (⌚). Diese Funktion ermöglicht es dem Fotografen auch auf das Bild zu kommen.



- Wenn Sie während des Selbstausslösevorgangs die Selbstausslöser-Taste betätigen, wird die Selbstausslöserfunktion abgebrochen.
- Verwenden Sie ein Stativ, um Verwacklungen zu verhindern.
- Im Videoclip-Modus funktioniert nur der 10-Sekunden-Selbstausslöser.

Selbstausslöser (⌚) / Rechts - Taste

■ Auswahl des Selbstausslösers

1. Drehen Sie das Betriebsarten-Einstellrad auf den gewünschten AUFNAHME-Modus. (Seite 19)
2. Drücken Sie die SELBSTAUSLÖSER /RECHTS-Taste (⌚) bis der gewünschte Modusindikator auf dem LCD-Monitor erscheint. Das Symbol für 10 Sek., 2 Sek., Doppelten Selbstausslöser erscheint auf dem LCD-Monitor.
3. Wenn Sie den AUSLÖSER drücken, wird das Bild aufgenommen, nachdem die festgelegte Zeit verstrichen ist.



[Den 10-Sekunden-Selbstausslöser wählen]

■ Selbstausslöser-Modusanzeige

Sybol	Modus	Beschreibung
⌚	10 s - Selbst-ausslöser	Wird der Auslöser betätigt, kommt es zu einer Vorlaufzeit von 10 Sekunden, bevor das Bild aufgenommen wird.
⌚ ^{2s}	2 s - Selbst-ausslöser	Wird der Auslöser betätigt, kommt es zu einer Vorlaufzeit von 2 Sekunden, bevor das Bild aufgenommen wird.
⌚⌚	Doppel - Selbst-aus-löser	Nach 10 Sekunden wird ein Foto aufgenommen, und 2 Sekunden später erfolgt die Aufnahme eines zweiten Fotos. Bei Einsatz des Blitzes kann es je nach Ladedauer des Blitzes zu einer Verzögerung des 2-Sekunden-Selbst-ausslösers um mehr als 2 Sekunden kommen.
⌚⌚⌚	Bewegungs-timer	Die Kamera erkennt die Bewegung des Motivs nach 6 Sekunden ab dem Drücken des Auslösers, und das Bild wird aufgenommen, wenn die Bewegung gestoppt wird.

Selbstauslöser () / Rechts - Taste

■ Bewegungstimer

Bewegung	Symbol & Selbstauslöserleuchte
Drücken des Auslösers nach dem Einstellen des Bewegungstimers	Blinken (1-Sekunden-Intervall)
Erkennung der Bewegung des Motivs	Blinken (0,25-Sekunden-Intervall)
Keine Bewegung erkannt	Schalten Sie ein, und das Bild wird nach 2 Sekunden aufgenommen

■ Die Abläufe für den Bewegungstimer sind wie folgt. (Videoclip-Modus ausgenommen)

Auswahl des Bewegungstimers → Auslöser drücken →
Bestätigen der Komposition (innerhalb von 6 s)^{*1} → Starten der
Erkennung (winken Sie mit den Händen)^{*2} → Stoppen der
Erkennung (Nicht bewegen) → Eine Aufnahme machen (nach 2 s)

*1: Die Kamera erkennt die Bewegung des Motivs nach 6 Sekunden ab dem
Drücken des Auslösers, bestätigen Sie also die Komposition innerhalb von 6 s.

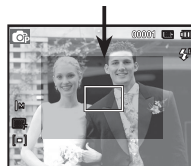
*2: Den Körper oder die Hände bewegen



In den folgenden Fällen funktioniert der Bewegungstimer eventuell nicht:

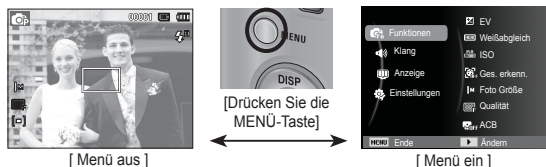
- Der Schärfenbereich beträgt über 3m.
- Die Belichtung ist zu stark oder zu gering.
- Bei Gegenlicht.
- Die Bewegung ist unbedeutend.
- Die Bewegungserkennung findet innerhalb der Grenzen des zentralen Bereiches (50%) des Sensors statt, wo die Bewegung erkannt wird.
- Falls die Kamera 30 Minuten lang keine Bewegung erkennt oder wenn die Kamera nach einer Bewegung kein Ende der Bewegung erkennt.

Der Erkennungsbereichs des
Bewegungstimers



MENÜ-Taste

- Wenn Sie die MENÜ-Taste drücken, erscheint für jeden Kameramodus ein Menü auf dem LCD-Monitor. Ein erneuter Tastendruck lässt Sie zum Ausgangsdisplay zurückkehren.
- Eine Menüoption kann angezeigt werden, wenn folgendes ausgewählt wird: Für den Sprachaufnahme-Modus ist kein Menü verfügbar.



















OK-Taste

- Wenn das Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, wird die OK-Taste verwendet, um den Cursor in das Untermenü zu setzen oder um vorgenommene Änderungen zu bestätigen.



Funktionen ()

Verwenden Sie das Menü, das die Funktionen aktiviert um folgende Menüs aufzurufen:

Modus	Menü	Verfügbarer Modus	Seite
 (Funktionen)	EV	 	S.32
	Weißabgleich		S.33
	ISO		S.34
	Ges. erkenn.		S.34
	Foto Größe / Auflösung	 	S.36
	Qualität / Bildfrequenz		S.37
	ACB		S.37
	Belichtungsmessung	 	S.38
	Verschluss-Modi		S.38
	Bildführung		S.39
	Fokusber.		S.39
	Fotostil-Auswahl	 	S.40
	Bildeinstellungen		S.41
	DIS		S.42
	Stabilis.		S.42
	Ton	 	S.43

Funktionen (Fn)

So aktivieren Sie Funktionen mit der MENÜ-Taste

1. Drücken Sie die MENU-Taste in einem verfügbaren Modus.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste, um das Menü [Funktionen] zu wählen und drücken Sie die Rechts-/OK-Taste.



3. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der Auf-/Ab-Taste und drücken Sie anschließend OK.



4. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie anschließend OK.



Belichtungskorrektur

Die Kamera passt die Belichtung automatisch an die Lichtverhältnisse der Umgebung an.
Sie können den Belichtungswert auch mit dem Menü [EV] wählen.

■ So korrigieren Sie die Belichtung

1. Wählen Sie mit der Auf-/Ab-Taste des Funktionsmenüs [EV] (☒).
2. Stellen Sie mit der LINKS - / RECHTS - Taste den gewünschten Belichtungs-korrekturfaktor ein.
3. Anschließend OK drücken. Der eingestellte Wert wird gespeichert und der Einstellmodus für die Belichtungskorrektur damit beendet. Wenn Sie den Belichtungs-wert ändern, wird der Belichtungsindikator (☒) am linken Rand des LCD-Monitors angezeigt.










※ Ein negativer Belichtungskorrekturwert verringert die Belichtung. Bitte beachten Sie, dass ein positiver Belichtungskorrekturwert die Belichtung erhöht und der LCD-Monitor weiß erscheint oder die Bilder u. U. nicht gelingen.

Funktionen ()

Weißabgleich

Der Weißabgleich ermöglicht Ihnen eine Farbregulierung, welche die Farben natürlicher erscheinen lässt.



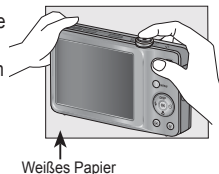
Modus	Sybol	Beschreibung
Auto-Weißabgl.		Die Kamera wählt automatisch die optimalen Einstellungen für den Weißabgleich in Abhängigkeit von den herrschenden Lichtverhältnissen.
Tagesl.		Für Außenaufnahmen.
Wolig		Für Aufnahmen bei bewölktem Himmel und trübem Wetter.
Kunstlicht H		Für Aufnahmen mit Tageslichtleuchtstofflampen von Dreizehn-Neonbeleuchtung.
Kunstlicht L		Für Aufnahmen bei weißem Neonlicht.
Glühlampe		Für Aufnahmen bei Glühlucht (normales Glühbirnenlicht).
Eigene Einst.		Gestattet dem Anwender, den Weißabgleich entsprechend den Aufnahmebedingungen einzustellen.

※ Verschiedene Lichtverhältnisse können einen Farbstich auf Ihren Fotos verursachen.

■ De persoonlijke witbalans gebruiken

De witbalansinstellingen kunnen licht variëren afhankelijk van de opnameomgeving. U kunt de meest geschikte witbalansinstelling kiezen voor een bepaalde opnameomgeving door de persoonlijke witbalans in te stellen.

1. Kies de optie Aangepast () van de witbalans en plaats een vel wit papier voor de camera, zodat het LCD-scherm uitsluitend de kleur wit laat zien.
2. OK-knop : kiest de vorige aangepaste witbalans.
Sluiterknop : slaat de nieuwe aangepaste witbalans op.



- De waarde voor de aangepaste witbalans wordt toegepast vanaf de volgende opname die u maakt.
- De door de gebruiker ingestelde witbalans blijft van kracht totdat deze wordt overschreven.

Funktionen ()

ISO

Sie können bei der Aufnahme von Fotos die ISO-Empfindlichkeit auswählen. Die spezifische Lichtempfindlichkeit einer Kamera wird durch den ISO-Wert angegeben.

[Auto] : Die Empfindlichkeit der Kamera verändert sich automatisch durch Variablen wie Beleuchtung oder Motivhelligkeit.

[ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200] :

Sie können die Verschlusszeit bei gleicher Lichtmenge durch Erhöhung der ISO-Empfindlichkeit steigern. Bei starker Helligkeit können die Bilder jedoch überbelichtet werden. Je höher der ISO-Wert, umso höher die Lichtempfindlichkeit der Kamera und somit ihre Fähigkeit, Aufnahmen bei Dunkelheit zu machen. Mit zunehmendem ISO-Wert nimmt jedoch auch der Rauschpegel im Bild zu, wodurch es grobkörnig erscheint.

- ※ Ist [Motion Capture] eingestellt, wird die ISO-Geschwindigkeit AUTO gewählt.
- ※ [ISO] ist nur im Modus [Programm] aktiviert.
- ※ Bei Auswahl des Menüs ISO 3200 ist die Bildgröße auf 3M festgelegt.



Ges. erkenn.

Wenn Sie Optionen der Gesichtserkennung verwenden, kann Ihre Kamera ein Gesicht erkennen. Bei der Fokussierung auf ein Gesicht wird die Helligkeit des Gesichts ebenso angepasst. Sie können natürliche Gesichtsausdrücke auch erfassen, indem Sie Selbstporträt, Lächeln Aufn. Oder Augen Auf/zu auswählen.



■ Normal

Dieser Modus erkennt die Position des Gesichts des Motivs automatisch und stellt Fokus und Belichtung entsprechend ein. Für schnelle und einfache Gesichtsaufnahmen.

1. Die Größe und Position des Autofokusrahmens wird automatisch auf das Gesicht des Motivs eingestellt.



2. Den AUSLÖSER halb herunter drücken. Der Fokusrahmen wird grün, wenn der Fokus aktiviert ist.
3. Drücken Sie den Auslöser ganz herunter, um eine Aufnahme zu machen.



Funktionen ()



- Diese Funktion kann bis zu 10 Personen erkennen.
- Wenn die Kamera viele Personen gleichzeitig erkennt, wird der Fokus auf die am nächsten stehende Person eingestellt.
- Der Digitalzoom ist in diesem Modus nicht aktiviert.
- Wenn die Kamera ein Zielgesicht erkannt hat, wird der weiße Fokusrahmen über dem erkannten Gesicht angezeigt, und der graue Fokusrahmen wird über den restlichen Gesichtern angezeigt. Den Auslöser halb herunterdrücken, um das Gesicht scharf zu stellen und der weiße Fokusrahmen wird grün.
- Zum vorigen AF-Modus zurückkehren, falls die Gesichtserkennung versagt hat.
- Unter einigen Bedingungen kann diese Funktion nicht richtig ausgeführt werden.
 - Wenn eine Person eine dunkle Brille trägt oder ein Teil des Gesichts verborgen ist.
 - Wenn die Person, von der die Aufnahme gemacht wird, nicht in die Kamera blickt.
 - Die Kamera erkennt bei zu starkem oder zu schwachem Licht kein Gesicht.
 - Die Entfernung zwischen der Kamera und dem Motiv ist zu groß.
- Der maximal verfügbare Bereich für die Gesichtserkennung ist 2,5m (Breite).
- Je näher die Person, desto schneller kann sie erkannt werden.

■ Beauty Shot

Foto einer Person mit Optionen zum Verstecken von kleinen Schönheitsmängeln im Gesicht aufnehmen.



■ Selbstporträt

Bei der Aufnahme von Selbstporträts wird das Gesicht automatisch erkannt, sodass Selbstporträts leichter und schneller aufgenommen werden können.

1. Für Selbstporträts richten Sie das Kameraobjektiv auf das Gesicht des Motivs aus. Die Kamera erkennt das Gesicht des Motivs automatisch und gibt einen Signalton aus.



2. Beginnen Sie mit den Aufnahmen, indem Sie auf den Auslöser drücken.



- Beim Erkennen des Gesichts in der Mitte gibt das Gerät wiederholt einen schnelleren Ton ab als wenn sich das Gesicht nicht in der Mitte befindet.
- Der Leitton kann mithilfe des Menüs Toneinstellung eingestellt werden. (Siehe S.46)

Funktionen (Fn)

■ Smile Shot

Die Kamera nimmt automatisch ein Bild der Person auf, indem sie das lächelnde Gesicht automatisch erkennt, auch wenn Sie den Auslöser nicht drücken. Wenn Sie den Auslöser drücken, wird das Bild auf normale Art aufgenommen. Beim Fotografieren eines lächelnden Gesichts kann das Zeigen der Zähne oder ein lächelndes Gesicht die Kamera dabei unterstützen, das lächelnde Gesicht des Motivs zu erkennen.



■ Blink Detection

Sind die Augen geschlossen und der Auslöser wird gedrückt, erstellt die Kamera 2 Serienbilder und diese werden gespeichert. Die Kamera erstellt nur eine Aufnahme, wenn die Augen des Motivs geöffnet sind, sobald der Auslöser gedrückt wird.



- Die Erkennung des lächelnden Gesichts oder blinzelter Augen funktioniert bei folgenden Situationen eventuell nicht:
 - wenn das Motiv eine Sonnenbrille trägt.
 - wenn das Motiv nicht direkt in die Kamera sieht.
 - wenn das Umgebungslicht zu hell oder zu dunkel ist.
 - wenn die Kamera sich weit entfernt vom Motiv befindet. (orangefarbene Fokusbildung)
 - bei Reflektierungen des Lichts oder bei zu hellen Hintergründen.

Bildgröße

Sie können die für Ihre Anwendung geeignete Bildgröße wählen.

(Einheit: pixel)

FOTO-Modus	Sybol	12M	10M	9M	8M	5M	3M	1M
Größe		4000X3000	3984X2656	3968X2232	3264X2448	2592X1944	2048X1536	1024X768

VIDEO-CLIP-Modus	Sybol	800	640	320
Größe		800X592	640X480	320X240



[FOTO-Modus]



[VIDEOCLIP-Modus]









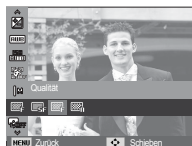
- Je höher die Auflösung, desto geringer die Anzahl der verfügbaren Aufnahmen, da hochauflösende Bilder mehr Speicher benötigen als niedrigauflösende Bilder.

Funktionen ()

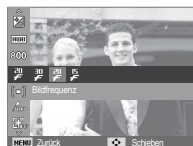
Qualität / Bildfrequenz

Sie können die für Ihre Aufnahmen geeignete Kompressionsrate wählen. Je höher die Kompressionsrate, desto geringer die Bildqualität.

Modus	FOTO-Modus			VIDEOCLIP-Modus		
Sybol						
Untermenü	Superfein	Fein	Normal	30 B/s	20 B/s	15 B/s
Dateiformat	jpeg	jpeg	jpeg	avi	avi	avi



[FOTO-Modus]



[VIDEOCLIP-Modus]



- Dieses Dateiformat ist mit DCF (Design Rule of Camera File Format) kompatibel.
- JPEG (Joint Photographic Experts Group):
JPEG ist ein Bildkompressionsstandard, der von der Joint Photographic Experts Group entwickelt wurde. Dieser Kompressionstyp wird am häufigsten zur Komprimierung von Fotos und Grafiken eingesetzt, da er die Dateien effizient ohne Beschädigung der Daten komprimiert.

ACB

Diese Funktion dient der automatischen Justierung des Kontrasts beim Fotografieren in einer Umgebung mit großen Lichtunterschieden, wie beispielsweise Gegenlicht oder Kontrast. Diese Funktion gleicht die Helligkeit automatisch aus und gestattet ein klares Fotografieren des Motivs.



- [ACB] Untermenüs: [Aus], [Ein].

※ Bei Verwendung des [Programm]-Modus ist die ACB-Funktion verfügbar.



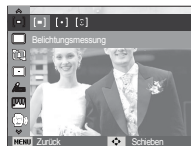
Funktionen ()

Belichtungsmessung

Wenn sich keine angemessenen Belichtungsbedingungen herstellen lassen, können Sie die Belichtungsmessmethode ändern, um schärfere Bilder zu erzielen.

[Multi] ()

: Die Belichtung wird aus dem Durchschnitt des im Bildausschnitt verfügbaren Lichtes berechnet. Dabei erfolgt jedoch die Messung zum Bildausschnittsmittelpunkt hin. Diese Methode eignet sich zum allgemeinen Gebrauch.



[Spot] ()

: Nur das rechteckige Feld in der Mitte des LCD-Monitors wird zur Belichtungsmessung herangezogen. Diese Methode ist geeignet, um das Objekt im Mittelpunkt unabhängig von der Hintergrundbeleuchtung richtig zu belichten.

[Zentrum] ()

: Die Belichtung wird aus dem Durchschnitt des im Bildausschnitt verfügbaren Lichtes berechnet. Dabei erfolgt jedoch die Messung zum Bildausschnittsmittelpunkt hin. Diese Methode eignet sich zum Fotografieren kleiner Objekte wie Blumen und Insekten.

※ Wenn sich das Motiv nicht im Mittelpunkt des Fokusbereichs befindet, sollten Sie die Spot-Belichtungsmessung nicht verwenden, da es dadurch zu Belichtungsfehlern kommen könnte. Verwenden Sie in diesem Fall die Belichtungskorrektur.

Aufnahmeart

Wählen Sie Serienaufnahmen, einzelbild, motion Capture, und AEB (Automatische Belichtungsreihe).

[Einzelbild] ()

: Nur ein Bild aufnehmen.

[Serienbild] ()

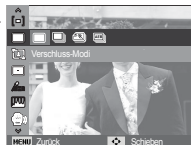
: Es werden solange Aufnahmen gemacht, bis der Auslöser losgelassen wird.

[Motion Capture] ()

: Damit werden 5 Bilder pro Sekunde aufgenommen, wenn der Auslöser heruntergedrückt und gehalten wird. Nach Beendigung der Serienaufnahme werden die Aufnahmen automatisch gespeichert. Die maximale Bilderzahl beträgt 30; die Bildgröße ist als VGA festgesetzt.

[AEB] ()

: Macht drei Aufnahmen bei verschiedener Belichtung: Standardbelichtung (0,0EV), Unterbelichtung (-1/2EV) und Überbelichtung (+1/2EV).

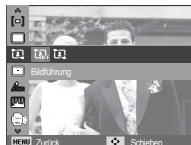


- Eine hohe Auflösung und Bildqualität erhöhen die Dateispeicherzeit, wodurch die Standby-Zeit zunimmt.
- Bei Auswahl des Untermenüpunktes [Serienbild], [Motion Capture], [AEB] schaltet sich der Blitz automatisch ab.
- Wenn der Speicherplatz nicht mehr für drei Bilder ausreicht, sind keine AEB-Aufnahmen (Belichtungsreihen) möglich.
- Für AEB-Aufnahmen sollte ein Stativ verwendet werden, um Verwacklungsunschärfen aufgrund der langen Speicherzeit zu vermeiden.

Funktionen ()

Bildführung

Stellen Sie den Modus [Bildführung] ein, wenn Sie möchten, dass jemand anders für Sie ein Bild aus einem von Ihnen gewählten Winkel macht.



■ Verwendung des Modus [Bildführung]

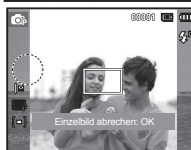
1. Machen Sie ein Bild aus dem von Ihnen gewählten Winkel.

- Um die Bildseiten erscheint eine Führungsmarkierung.

Führungsmarkierung



2. Dann kann eine andere Person das Bild aufnehmen, indem sie seinen Rand auf die Führungsmarkierung ausrichtet, die einen Rahmen um die Seiten des Fensters bildet.




Autofokustyp

Sie können den von Ihnen bevorzugten Fokusbereich entsprechend den Aufnahmebedingungen auswählen.



[Mitten AF] () : Es wird der rechteckige Bereich im Zentrum des LCD-Monitors scharf gestellt.

[Multi AF] () : Diese Kamera wählt von den 9 AF-Punkten alle verfügbaren AF-Punkte aus.



[Mitten AF]



[Multi AF]

※ Wenn die Kamera auf das Motiv scharf stellt, wird der Autofokusrahmen grün. Wenn die Kamera nicht auf das Motiv scharf stellt, wird der Autofokusrahmen rot.










Funktionen ()

Fotostil-Auswahl

Sie können dem Bild auch ohne Bildbearbeitungsprogramm zahlreiche Effekte hinzufügen.



1. Wählen Sie die gewünschte FOTOSTIL-AUSWAHL mit der LINKS/ RECHTS -Taste aus und drücken Sie die OK-Taste.
2. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.

Stil-Modus	Symbole	Beschreibung
Normal		Es wurde kein Effekt angewandt.
Weich		Bildart Weich ist eingestellt.
Lebhaft		Bildart Lebhaft ist eingestellt.
Natur		Bildart Natur ist eingestellt.
Retro		Eine braun-getönte Bildart ist eingestellt.
Kühl		Bildart Kühl ist eingestellt.
Moderat		Bildart Ruhig ist eingestellt.
Klassisch		Bildart Klassisch ist eingestellt.
Negativ		Einstellen der Aufnahme auf Negativ.
RGB benutzerdefiniert		Stellen Sie einen Ihren Wünschen entsprechenden RGB-Farbtön ein.

- PERSÖNL. (Farbe): Der Benutzer kann den Ton des R (Rot), G (Grün) und B (Blau)-Wertes einstellen.



- AUF / AB – Taste: wählt die Menüs R, G, B.
- Links- / Rechts - Taste: Werte ändern.



- Wenn Bildstil eingestellt ist, ist die Gesichtserkennung nicht verfügbar.
- Wenn im Fotostil Weich oder Scharf eingestellt ist, ist die Sättigung nicht verfügbar.
- Wenn im Fotostil Negativ eingestellt ist, ist der Kontrast nicht verfügbar.

Funktionen ()

Bildeinstellungen

■ Kontrast

Sie können den Kontrast des Fotos ändern.

1. Wählen Sie [Kontrast] mit der Auf/Ab-Taste.
2. Ändern Sie den Kontrast mit der LINKS / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.



- Wenn im Fotostil Negativ eingestellt ist, ist der Kontrast nicht verfügbar.

■ Schärfe

Sie können die Schärfe des aufzunehmenden Bildes einstellen. Sie können den Schärfefeffer auf dem LCD-Monitor nicht vor der Aufnahme überprüfen, da diese Funktion nur auf gespeicherte Bilder angewendet wird.



1. Wählen Sie [Schärfe] mit der Auf/Ab-Taste.
2. Ändern Sie die Schärfe mit der Links / Rechts - Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.

■ Sättigung

Sie können die Farbsättigung des Fotos bearbeiten.

1. Wählen Sie [Sättigung] mit der Auf/Ab-Taste.
2. Ändern Sie die Sättigung mit der Links / Rechts - Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.



- Wenn im Fotostil Weich oder Scharf eingestellt ist, ist die Sättigung nicht verfügbar.


Funktionen ()

DIS

Digitale Bildstabilisierung (DIS)



Diese Funktion minimiert Verwackelungen bei der Aufnahme von Fotos.



[Aus] () : Deaktiviert die DIS-Funktion bei der Aufnahme eines Fotos.

[Ein] () : Aktiviert die DIS-Funktion bei der Aufnahme eines Fotos.

■ Zu beachten bei Verwendung des DIS-Modus

1. Der Digitalblitz funktioniert nicht im DIS-Modus.
2. Ist die Umgebungshelligkeit heller als Neonlicht, kann der DIS-Modus nicht aktiviert werden.
3. Ist die Umgebungshelligkeit geringer als bei Neonlicht, wird der Verwacklungswarnindikator () angezeigt. Um bestmögliche Ergebnisse zu erreichen, nehmen Sie nur Bilder auf, wenn der Verwacklungswarnindikator () nicht angezeigt wird.
4. Wenn sich das Motiv bewegt, kann die Aufnahme unscharf werden.
5. Da der DIS mit dem Digitalprozessor der Kamera arbeitet, dauert die Verarbeitung der im DIS-Modus gemachten Aufnahmen etwas länger.

Video-Stabilisator

Diese Funktion verhindert Verwackelungen bei der Aufnahme von Videoclips. Sie können dieses Menü nur im VIDEOCLIP-Modus auswählen. Wenn die Speicherkarte nicht eingesetzt ist, ist diese Funktion unwirksam.



[Aus] () : Die Video-Stabilisierung ist deaktiviert.

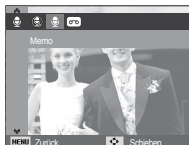
[Ein] () : Verhindert Verwackelungsunschärpen bei der Videoclip-Aufzeichnung.

※ Der Abstand zwischen den aufgezeichneten Bildern wird enger, wenn dieses Menü gewählt wird.

Funktionen (📷)

Sprachnotiz

Sie können gesprochene Kommentare an gespeicherte Fotos anhängen. (Max. 10 s)



- Wenn auf dem LCD-Monitor der Sprachnotiz-Indikator angezeigt wird, ist die Einstellung vorgenommen.

- Drücken Sie den AUSLÖSER, um Aufnahmen zu machen. Das Bild wird auf der Speicherkarte gespeichert.

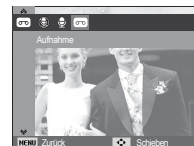


- Der gesprochene Kommentar wird ab dem Zeitpunkt der Bildspeicherung zehn Sekunden lang aufgezeichnet. Wenn Sie während der Sprachaufnahme den Auslöser drücken, wird der gesprochene Kommentar gestoppt.



Sprachaufnahme

Eine Sprachaufnahme kann so lange gemacht werden, wie es die verfügbare Aufnahmezeit erlaubt (maximal 10 Stunden).

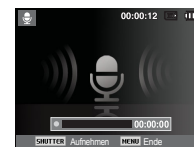


Drücken Sie auf den Auslöser, um eine Sprachaufnahme zu starten.

- Wenn Sie den Auslöser einmal drücken, werden so lange Sprachdaten aufgenommen, wie es die verfügbare Aufzeichnungszeit (max. 10 Stunden) erlaubt. Die Aufnahmezeit wird auf dem LCD-Monitor angezeigt. Die Aufnahme der Sprachdaten dauert weiter an, auch wenn der Auslöser losgelassen wird.

- Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.

- Dateityp: *.wav



[SPRACHAUFNAHME-Modus]

Funktionen ()

■ Pausieren bei der Tonaufnahme

Mit dieser Funktion können Sie alle Ihre Lieblingstonfnahmen auf einer Tonaufnahme festhalten; mehrere Tonaufnahmen sind dafür nicht mehr notwendig.



[SPRACHAUFNAHME-Modus]


1. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme vorübergehend zu unterbrechen.
2. Drücken Sie die OK-Taste noch einmal, um die Aufnahme fortzusetzen.
3. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.

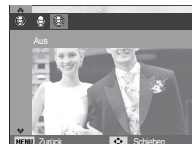


- Der ideale Abstand für die Sprachaufnahme zwischen Ihnen und der Kamera (Mikrofon) beträgt 25 cm.
- Wird die Kamera während der pausierten Aufnahme ausgeschaltet, so wird die Aufnahme abgebrochen.

Videoclip ohne Sprache aufnehmen

Sie können Videoclips auch ohne Sprache aufnehmen.

[Aus] im Menü [Ton] im Videoclip-Modus auswählen. (Das Symbol ) wird auf dem LCD-Monitor angezeigt. Drücken Sie den Auslöser und ein Videoclip wird so lange aufgezeichnet, wie es die Speicherkapazität erlaubt.



Tonmenü

In diesem Modus können Sie grundlegende Toneinstellungen vornehmen. Sie können das Einstellmenü in allen Kameramodi mit Ausnahme des Sprachaufnahmemodus benutzen.

■ Bei den mit * gekennzeichneten Menüpunkten handelt es sich um die Standardeinstellungen.

※ Änderung der Menüs ohne Vorankündigung vorbehalten.

Ton ()

Lautstärke

Für den Ton, Startton, Verschlussston, Warnton und AF-Ton kann eine bestimmte Lautstärke gewählt werden.

- Untermenü [Lautst.]: [Aus], [Niedrig],
[Mittel]*, [Hoch]



Startton

Hier können Sie den Ton auswählen, der beim Einschalten der Kamera aktiviert wird.

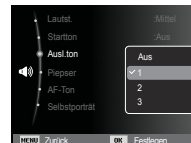
- Startton: [Aus]*, [1], [2], [3]



Auslöser-Ton

Sie können den Ton für den Auslöser auswählen.

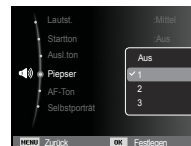
- Auslöser-Ton: [Aus], [1]*, [2], [3]



Signalton

Wird der Ton auf EIN gestellt, ertönt beim Drücken der Tasten ein Ton, damit Sie wissen, in welchem Betriebsstatus die Kamera sich befindet.

- Untermenü [Piepser]: [Aus], [1]*, [2], [3]



Ton ()

AF-Ton

Wenn Sie den AF-Ton auf EIN festlegen, wird der AF-TON aktiviert, wenn der Auslöser halb herunter gedrückt wird, sodass Sie den Betriebsstatus der Kamera erkennen.

- Untermenü [AF-Ton]: [Aus], [Ein]*



Selbstporträt

Beim Aufnehmen von Selbstporträts erkennt diese Funktion automatisch das Gesicht des Motivs.

- Selbstporträts können durch Verwendung der Tasten [Aus] und [Ein]* eingestellt werden.



Menü Setup

In diesem Modus können Sie grundlegende Einstellungen vornehmen. Sie können das Einstellmenü in allen Kameramodi mit Ausnahme des Sprachaufnahmемodus benutzen.

■ Bei den mit * gekennzeichneten Menüpunkten handelt es sich um die Standardeinstellungen.

※ Änderung der Menüs ohne Vorankündigung vorbehalten.

Anzeige ()

Sprache

Auf dem LCD-Monitor können verschiedene Sprachen angezeigt werden. Die Spracheinstellung bleibt auch dann erhalten, wenn die Batterie entnommen und wieder eingesetzt wird.



Funktionsbeschreibung

Sie können wählen, ob die Funktionsbeschreibung im Fenster im Aufnahmemodus angezeigt wird oder nicht.

- Funktionsbeschreibung Untermenü [Aus] : Die Funktionsbeschreibungsfunktion kann nicht aktiviert werden.
- [Ein]* : Name und Beschreibung der Option werden angezeigt.



Anzeige ()

Startbild

Sie können das Bild auswählen, das nach jedem Einschalten der Kamera als erstes auf dem LCD-Monitor angezeigt wird.

- Untermenüs: [Aus]*, [Logo], [Eigenes Bild]
- Verwenden Sie als Startbild ein [Startbild] aus dem Untermenü [Größe ändern] im Wiedergabemodus.
- Das Startbild lässt sich über die Menüs [Löschen] und [Format] nicht löschen.
- Die Bilder des Anwenders werden über das Menü [Zurücks.] gelöscht.



LCD Helligkeit

Sie können die LCD-Helligkeit regulieren.

- Untermenüs: [Auto]*, [Dunkel], [Normal], [Hell]



Vorschau

Wenn Sie vor einer Aufnahme die Vorschau aktivieren, können Sie das gerade gemachte Foto auf dem LCD-Monitor für die unter [Schn.ans] eingestellte Dauer betrachten. Eine Vorschau ist nur bei Fotos möglich.

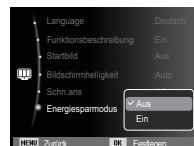
- Untermenüs
[Aus] : Die Vorschaufunktion kann nicht aktiviert werden.
[0,5 s]*, [1 s], [3 s]
: Das aufgenommene Bild wird für die Dauer des ausgewählten Zeitraums angezeigt.



LCD Energiespar

Wenn Sie den [Energiesparmodus] auf Ein stellen und die Kamera während der betreffenden Zeit nicht betrieben wird, wird der LCD-Monitor automatisch abgeschaltet.

- Untermenüs
[Aus]* : Der LCD-Monitor wird nicht ausgeschaltet.
[Ein] : Wird die Kamera während des betreffenden Zeitraums (ca. 30 s) nicht verwendet, schaltet die Kamera automatisch in den Leerlauf (Kamerastatuslampe blinkt).



※ Sie können das Menü LCD: [Energiesparmodus] des Wiedergabemodus nicht einstellen.

Einstellungen ()

Speicher formatieren

Diese Funktion dient zur Formatierung des Speichers. Wenn Sie die Option [Format] auf den Speicher anwenden, werden alle Bilder, auch die geschützten, gelöscht. Achten Sie darauf, dass Sie vor der Formatierung des Speichers wichtige Aufnahmen auf den PC herunterladen.

- Untermenüs

- [Ja] : Ein Fenster zur Bestätigung der Auswahl wird angezeigt. Das Menü [Ja] wählen. Die Meldung [Formatiere] erscheint und der Speicher wird formatiert. Wenn Sie die Funktion FORMAT im Wiedergabemodus ausführen, erscheint die Meldung [Formatierung abgeschlossen].
- [Nein]* : Der Speicher wird nicht formatiert.



- Führen Sie die Funktion [Format] mit den folgenden Arten von Speicherkarten aus.
 - Eine neue Speicherkarte oder eine nicht formatierte Speicherkarte
 - Eine Speicherkarte, auf der eine Datei abgelegt ist, die von der Kamera nicht erkannt wird oder die von einer anderen Kamera stammt.
 - Formatieren Sie die Speicherkarte stets mit dieser Kamera. Wenn Sie eine Speicherkarte einsetzen, die mit anderen Kameras, Kartenlesegeräten oder Computern formatiert wurde, erhalten Sie die Meldung [Kartenfehler].

Initialisierung

Sämtliche Kameraeinstellungen und Funktionen werden auf die Standard-einstellungen zurückgesetzt. Die Einstellungen für DATUM/ZEIT, Sprache und VIDEO OUT werden jedoch nicht geändert.

- Untermenüs

- [Ja] : Ein Fenster zur Bestätigung der Auswahl wird angezeigt. [Ja] wählen. Alle Einstellungen werden auf die Standardvorgaben zurückgesetzt.
- [Nein]* : Die Einstellungen werden nicht auf die Standardvorgaben zurückgesetzt.



Einstellungen ()

Datum / Uhrzeit / Datumstyp einstellen

Sie können das Datum und die Uhrzeit, die auf den Aufnahmen erscheinen, ändern und den Datumstyp einstellen. Durch die Einstellung von [Zeitzone] können das jeweilige Datum und die jeweilige Urzeit bei Auslandsreisen angezeigt werden.

- Datumsformat: [JJJJ/MM/TT],
[MM/TT/JJJJ],
[TT/MM/JJJJ],
[Aus]*



Zeitzone

■ Verfügbare Städte:

London, Kap Verde, Mittlerer Atlantik, Buenos Aires, Neufundland, Karakas, La Paz, New York, Miami, Chicago, Dallas, Denver, Phoenix, LA, San Francisco, Alaska, Honolulu, Hawaii, Samoa, Midway, Wellington, Auckland, Ochotsk, Guam, Sydney, Darwin, Adelaide, Seoul, Tokio, Beijing, Hongkong, Bangkok, Jakarta, Yangon, Almaty, Kathmandu, Mumbai, Neu-Delhi, Taschkent, Kabul, Abu Dhabi, Teheran, Moskau, Athen, Helsinki, Rom, Paris, Berlin.



※ DST: Sommerzeit

Dateiname

Mithilfe dieser Funktion kann der Benutzer das Format des Dateinamens wählen.

[Zurücks.] : Mit der Funktion „Zurücksetzen“ wird der nächste Dateiname auf 0001 gesetzt, auch nach dem Formatieren, dem Löschen aller Bilder oder dem Einsetzen einer neuen Speicherkarte.

[Serie]* : Die Nummerierung neuer Dateien beginnt auch dann nicht von vorn, wenn eine neue Speicherkarte benutzt wird, nach einer Formatierung oder wenn alle Fotos gelöscht wurden.



- Der erste gespeicherte Ordnername ist 100PHOTO und der erste Dateiname lautet SAM_0001.
- Die Dateinamen werden fortlaufend von SAM_0001 → SAM_0002 → ~ → SAM_9999 zugewiesen.
- Die Ordnernummern werden fortlaufend von 100 bis 999 vergeben: 100PHOTO → 101PHOTO → ~ → 999PHOTO.
- Die maximale Anzahl von Dateien in einem Ordner ist 9999.
- Die auf der Speicherkarte verwendeten Dateien sind mit dem DCF- (Design Rule for Camera File system) Format kompatibel. Wenn Sie den Namen der Bilddatei ändern, kann das Bild nicht wiedergegeben werden.

Einstellungen ()

Aufnahmedatum aufdrucken

Mit dieser Option können DATUM/UHRZEIT auf Standbildern festgehalten werden.

- Untermenüs

- [Aus]* : Die Bilddatei erhält keinen DATUM/ZEIT-Aufdruck.
- [Datum] : Die Bilddatei erhält nur einen Datumsaufdruck.
- [Dat. & Zeit] : Die Bilddatei erhält einen DATUM & ZEIT-Aufdruck.



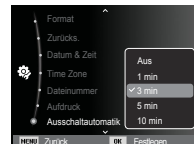
- ※ Datum und Zeit werden auf dem Foto unten rechts aufgedruckt.
- ※ Die Funktion AUFDRUCK wird nur auf Fotos angewandt.
- ※ In Abhängigkeit vom Hersteller und Druckmodus ist es möglich, dass das auf einem Bild gedruckte Datum nicht korrekt ist.

Automatische Abschaltung

Diese Funktion schaltet die Kamera nach einer bestimmten Zeit ab, um die Batterie zu schonen.

- Untermenüs

- [Aus] : Die automatische Abschaltfunktion ist nicht aktiviert.
- [1 min], [3 min]*, [5 min], [10 min] : Die Kamera wird sich bei Nichtbenutzung automatisch nach einer zuvor eingestellten Zeit ausschalten.



- Nach dem Austausch der Batterie bleibt die Einstellung der automatischen Abschaltung erhalten.
- Bitte beachten Sie, dass die automatische Abschaltfunktion im PC- / Drucker-Modus, bei einer Diaschau sowie bei der Wiedergabe von Tonaufnahmen und Videoclips nicht wirksam ist.

Einstellungen ()

Autofokus-Licht

Sie können die Autofokuslampe aus- und einschalten.

- Untermenüs

[Aus] : Das AF-Licht leuchtet bei schlechten Lichtverhältnissen nicht auf.

[Ein]* : Das AF-Licht leuchtet bei schlechten Lichtverhältnissen auf.

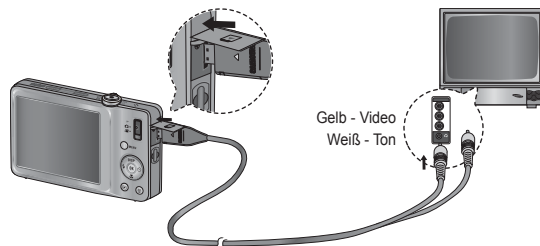


Videoausgangstyp wählen

Das Videoausgangssignal der Kamera kann NTSC oder PAL sein. Welchen Videoausgang Sie wählen, wird durch die Art des Geräts (Monitor oder TV etc.) bestimmt, an das die Kamera angeschlossen ist. PAL-Modus kann nur BDGHI unterstützen.

■ Anschluss an einen externen Monitor

Beim Anschluss der Kamera an einen externen Monitor sind das Bild und die Menüs auf dem LCD-Monitor auf dem externen Monitor sichtbar und der LCD-Monitor der Kamera schaltet sich ab.



Einstellungen ()

- NTSC : USA, Kanada, Japan, Südkorea, Taiwan, Mexiko.
- PAL : Australien, Österreich, Belgien, China, Dänemark, Finnland, Deutschland, GB, Niederlande, Italien, Kuwait, Malaysia, Neuseeland, Singapur, Spanien, Schweden, Schweiz, Thailand, Norwegen.
- Wenn Sie ein Fernsehgerät als externen Monitor benutzen, müssen Sie den Externen oder AV-Kanal des TV-Gerätes wählen.
- Auf dem externen Monitor tritt ein digitales Rauschen auf, was keine Fehlfunktion ist.
- Befindet sich das Bild nicht in der Mitte des Bildschirms, können Sie es mit den Bedienelementen des Fernsehers zentrieren.
- Wird die Kamera an einen externen Monitor angeschlossen, ist es möglich, dass einige Bildausschnitte nicht angezeigt werden.
- Bei Anschluss der Kamera an einen externen Monitor wird das Menü auf dem externen Monitor angezeigt; die Menüfunktionen sind dieselben wie auf dem LCD-Monitor.

USB-Einstellung

Wenn die Kamera so eingestellt ist, dass sie mit einem USB-Kabel automatisch an einen PC oder einen Drucker angeschlossen wird, können Sie manuell [Computer] oder [Drucker] einstellen.

-[USB] Untermenüs:


[Auto]* : Aktiviert automatisch ein mit einem USB-Kabel angeschlossenes externes Gerät.

[Computer] : Stellt den Computeranschlussmodus ein, wenn das angeschlossene externe Gerät nicht automatisch erkannt wird.

[Drucker] : Stellt den Druckeranschlussmodus ein, wenn das angeschlossene externe Gerät nicht automatisch erkannt wird.




Wiedergabemodus starten

Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Wiedergabemodus-Taste (), um den Wiedergabemodus einzustellen. Die im Speicher abgelegten Bilder können nun wiedergegeben werden.

Wenn sich eine Speicherkarte in der Kamera befindet, werden alle Kamerafunktionen auf die Karte angewendet.

Wenn sich keine Speicherkarte in der Kamera befindet, werden alle Kamerafunktionen ausschließlich auf den internen Speicher angewendet.

Fotos wiedergeben

1. Den Modus WIEDERGABE durch Drücken auf die Taste WIEDERGABE () auswählen.



2. Das zuletzt gespeicherte Bild wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.



3. Durch Drücken auf die LINKS-/RECHTS-Taste das Bild auswählen, das Sie ansehen wollen.

※ Die LINKS- oder RECHTS-Taste drücken und gedrückt halten, um die Bilder schnell wiederzugeben.



Videoclips wiedergeben

1. Benutzen Sie die Rechts/Links-Taste, um den gewünschten Videoclip auszuwählen.



2. Drücken Sie die OK-Taste, um eine Videoclip-Datei wiederzugeben.

- Um die Videoclip-Wiedergabe vorübergehend anzuhalten, drücken Sie erneut auf die OK-Taste.
- Durch erneutes Drücken der OK-Taste wird die Wiedergabe der Videoclip-Datei fortgesetzt.
- Um den Videoclip bei der Wiedergabe rückwärts zu durchlaufen, drücken Sie die Links-Taste. Um den Videoclip schnell vorwärts zu durchlaufen, drücken Sie die Rechts-Taste.
- Um die Videoclip-Wiedergabe anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste und anschließend die Links- oder Rechts-Taste.



Wiedergabemodus starten

Videoclip-Aufnahmefunktion

Es können Videoclips auf Fotos festgehalten werden.

■ Verwendung des VIDEOCLIP-Modus

1. Drücken Sie die OK-Taste beim Abspielen des Videoclips. Drücken Sie dann die Ab-Taste.
2. Der angehaltene Videoclip wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.

※ Die aufgezeichnete Videoclip-Datei hat dieselbe Größe wie der Originalvideoclip (800x592, 640x480, 320x240).

※ Wenn Sie zu Beginn des Videoclips die Ab-Taste drücken, wird das erste Bild des Videoclips als Foto gespeichert.



[Angehalten]



[Ab-Taste drücken]

Tonaufnahmen wiedergeben

1. Benutzen Sie die LINKS/RECHTS-Taste, um die abzuspielende Tonaufnahme auszuwählen.
2. Drücken Sie die OK-Taste, um eine Tondatei wiederzugeben.
 - Um die Wiedergabe der Tondatei vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste erneut.
 - Um die Wiedergabe der Tondatei fortzusetzen, drücken Sie die OK-Taste.
 - Um die Tondatei bei der Wiedergabe zurückzuspuhlen, drücken Sie die LINKS-Taste. Um die Tondatei schnell vorwärts zu spulen, drücken Sie die RECHTS-Taste.
 - Um die Wiedergabe der Sprachnotiz anzuhalten, drücken Sie die Ab-Taste.



Wiedergabemodus starten

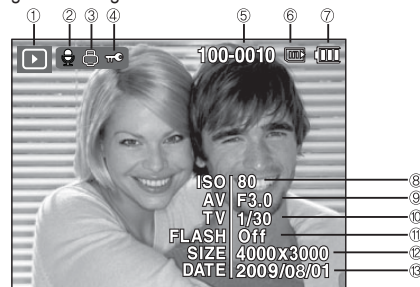
Sprachnotizen wiedergeben

1. Wählen Sie ein Foto mit einer Sprachnotiz.
2. Drücken Sie zur Wiedergabe der Sprachnotiz die OK-Taste.
 - Um die Wiedergabe der Sprachnotiz vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste erneut.
 - Um die Wiedergabe der Sprachnotiz fortzusetzen, drücken Sie die OK-Taste.



LCD-Monitoranzeige

Auf dem LCD-Monitor werden Aufnahmeinformationen zum angezeigten Bild eingeblendet.



Nr.	Beschreibung	Symbol	Seite
1	Wiedergabemodus		S.53
2	Sprachnotiz		S.70
3	DPOF		S.71
4	Schützen		S.70
5	Ordnername & Dateiname	100-0010	S.49
6	Anzeige für eingesetzte Karte		-
7	Batterie		S.14
8	ISO	80~3200	S.34
9	Blendenwert	F3.0 ~ F5.6	-
10	Verschlusszeit	8 ~ 1/1,500	-
11	Blitz	On/Off	S.27
12	Bildgröße	4000X3000~ 320X240	S.36
13	Aufnahmedatum	2009/08/01	S.49

Mit den Kameratasten die Kamera einstellen

Im Wiedergabemodus lassen sich die Wiedergabefunktionen mit den Kameratasten mühelos einstellen.

Wiedergabemodus-Taste

- Wenn Sie die Kamera durch Drücken auf die POWER (EIN/AUS)-Taste eingeschaltet haben, können Sie die Wiedergabemodus-Taste einmal drücken, um in den Wiederabemodus zu schalten. Durch nochmaliges Drücken der Wiedergabemodus-Taste schalten Sie in den Aufnahmemodus.
- Mit der WIEDERGABE-Taste können Sie die Kamera einschalten. Die Kamera wird im Wiedergabemodus eingeschaltet. Drücken Sie die Taste WIEDERGABE erneut, um die Kamera auszuschalten.
- **Toneinstellungsmodus:** Um den Toneinstellungsmodus auszuwählen, halten Sie die Wiedergabemodus-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt. Im Toneinstellungsmodus werden Betriebston, Effekton, Startton und Auslöserton nicht erzeugt. Um den Toneinstellungsmodus abzubrechen, schalten Sie die Kamera durch Drücken der POWER-Taste ein.

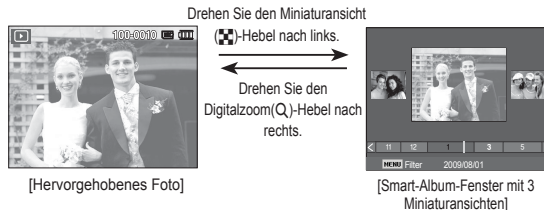


Hebel Miniaturbild ([]) / Vergrößerung ([Q])

Smart Album

Sie können mehrere Bilder ansehen, ein gewähltes Bild vergrößern und ausschneiden um einen bestimmten Bereich eines Bildes zu speichern.

1. Drehen Sie den Miniaturansicht-Hebel nach links, wenn ein Bild angezeigt wird, um auf den Smart-Album-Bildschirm zu gelangen.
2. Gehen Sie mit der Links/Rechts-Taste zu einem gewünschten Bild.
3. Drehen Sie den Digitalzoom-Hebel nach rechts, um zum normalen Anzeigebildschirm zurückzukehren.




[Hervorgehobenes Foto]


[Smart-Album-Fenster mit 3 Miniaturansichten]

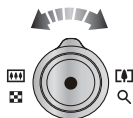
Hebel Miniaturbild () / Vergrößerung ()

■ Dateien suchen oder löschen

1. Drehen Sie den Miniaturansicht-Hebel nach links im Smart-Album-Fenster.
2. Immer, wenn Sie den Miniaturansicht-Hebel nach links drehen, werden die Dateien in der entsprechenden Kategorie auf dem Smart-Album-Bildschirm angezeigt.
3. Wählen Sie die Datei durch Drücken auf die AUF-/AB-/LINKS-/RECHTS-Tasten.
4. Wählen Sie die Taste Löschen (), um die gewählte Datei zu löschen.



-  • Wenn die Funktion Smart Album läuft oder eine Kategorie gewählt wird, kann es je nach dem aufgezeichneten Datenvolumen ein paar Sekunden dauern. Das ist jedoch keine Fehlfunktion; bitte warten Sie, bis der Smart-Album-Bildschirm angezeigt wird.



■ Smart-Album-Filter

1. Drücken Sie die MENÜ-Taste im Smart-Album-Modus.
2. Durch die Wahl der gewünschten Kategorie können Sie mit der Auf/Ab-Taste die Dateien kategorisieren und suchen.



■ Details zu jeder Kategorie

Kategorie	Beschreibung	Dateiformat
Type	Nach Dateityp kategorisiert (z. B. Bild, Videoclip oder Sprache).	Bilder, Videoclips, Sprache
Datum	Nach der Reihenfolge der aufgezeichneten Daten kategorisiert.	
Farbe	Nach der Hauptfarbe kategorisiert.	
Woche	Nach der Reihenfolge der aufgezeichneten Wochen kategorisiert.	

Hebel Miniaturbild () / Vergrößerung ()



■ Bildvergrößerung

1. Wählen Sie das Bild, das Sie vergrößern möchten und bewegen Sie den Digital-zoom-Hebel nach rechts. Daraufhin wird das gewählte Bild digital vergrößert.
2. Durch Drücken auf das Steuerkreuz können verschiedene Teile des Bildes betrachtet werden.
3. Bewegen Sie den Miniaturansicht-Hebel nach links, um das vergrößerte Bild wieder in seine Ausgangsgröße zurückzuführen.



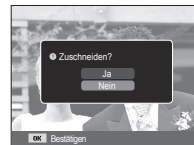
- Ob es sich um eine Bildvergrößerung handelt, lässt sich feststellen, indem Sie den Vergrößerungsindikator unten links auf dem LCD-Monitor überprüfen. (Ist das Bild nicht vergrößert, wird kein Indikator angezeigt.) Sie können auch den Ausschnitt der Vergrößerung überprüfen.
- Videoclips und WAV-Dateien können nicht vergrößert werden.
- Bei der Bildvergrößerung kann es zu einem Qualitätsverlust kommen.

■ Maximale Vergrößerung im Verhältnis zur Bildgröße

Bildgröße	12M			8M	5M	3M	1M
Maximaler Vergrößerungsfaktor	X10.2	X10.2	X9.3	X10.2	X8.1	X6.4	X3.2

- Schneiden: Sie können einen Bildausschnitt extrahieren und separat abspeichern.

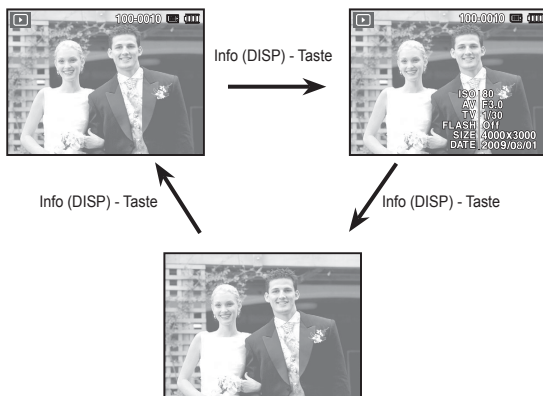
1. Wählen Sie ein Bild aus, das Sie vergrößern möchten und betätigen Sie die Vergrößerungstaste. Auf die OK-Taste drücken, um eine Meldung anzuzeigen.
2. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.
 - [Ja] : Das zugeschnittene Bild wird unter neuem Namen gespeichert und auf dem LCD-Monitor angezeigt.
 - [Nein] : Das Menü zum Schneiden wird ausgeblendet.



- ※ Wenn zu wenig Speicher verfügbar ist, um das zugeschnittene Bild zu speichern, kann das Bild nicht zugeschnitten werden.

Info (DISP) / AUF-Taste

Wird das Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt, hat die AUF-Taste eine Richtungsfunktion. Wird das Menü nicht auf dem LCD-Monitor angezeigt, können Informationen zum angezeigten Bild durch Drücken auf die Info-Taste auf dem LCD-Monitor angezeigt werden.



Wiedergabe-/Pause-/OK-Taste

Im Wiedergabemodus hat die Wiedergabe-/Pause-/OK-Taste folgende Funktionen:

- Wird ein Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt, wird die OK-Taste verwendet, um die mit dem Steuerkreuz vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.
- Wenn ein Standbild mit Tonaufnahme, eine Tondatei oder ein Videoclip wiedergegeben wird
 - Im Stoppmodus : Gibt ein Standbild mit Tonaufnahme, eine Tondatei oder einen Videoclip wieder.
 - Während der Wiedergabe : Hält die Wiedergabe vorübergehend an.
 - Im Pausenmodus : Setzt die Wiedergabe fort.



Links-/Rechts-/Ab-/MENÜ-Taste

Die LINKS-/RECHTS-/AB-/MENÜ-Tasten aktivieren Folgendes.

- LINKS-Taste : Bei Anzeige des Menüs hat die Taste LINKS eine Richtungsfunktion. Wird das Menü nicht angezeigt, können Sie mit der LINKS-Taste das vorherige Bild wählen.
- RECHTS-Taste: Bei Anzeige des Menüs hat die Taste RECHTS eine Richtungsfunktion. Wird das Menü nicht angezeigt, können Sie mit der RECHTS-Taste das vorherige Bild wählen.
- AB-Taste : Bei Anzeige des Menüs hat die Taste AB eine Richtungsfunktion.
- MENU-Taste : Wenn Sie die MENU-Taste drücken, erscheint das Wiedergabemodus- Menü auf dem LCD-Monitor. Ein erneuter Tastendruck lässt Sie zum Ausgangsdisplay zurückkehren.

Lösch-Taste ()

Damit werden auf der Speicherkarte gespeicherte Bilder gelöscht.

1. Die Links-/Rechts-Taste drücken, um das zu löschende Bild auszuwählen und dann die LÖSCH-Taste () drücken.




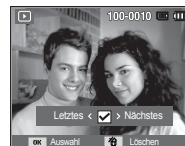
[EINZELBILD]



[INDEXBILD]

2. Um zu löschende Bilder hinzuzufügen, wählen Sie das Menü [Mehrere löschen].

- LINKS- / RECHTS- Taste: Bilder auswählen
- OK-Taste: Löschung überprüfen
- Löschtaste (): Löscht die ausgewählten Bilder.







3. Wählen Sie mit der AUF-/AB-Taste den Untermenüwert aus und drücken Sie die OK-Taste.

- Auswahl von [Ja] : löscht die ausgewählten Bilder.
- Auswahl von [Nein] : bricht die "Bildlöschung" ab.

Wiedergabefunktionen mittels LCD-Monitor einstellen


Die Funktionen des WIEDERGABE-Modus können über den LCD-Monitor geändert werden. Wenn Sie die MENÜ-Taste im Aufnahmemodus drücken, erscheint das Menü auf dem LCD-Monitor. Im Wiedergabemodus können Sie die folgenden Menüs einstellen. Wenn Sie eine Aufnahme machen möchten, nachdem Sie das Wiedergabemenü eingestellt haben, drücken Sie die WIEDERGABE-Taste oder den Auslöser.


Menüreiter	Hauptmenü	Untermenü		Seite
Bearb. ()	Größe ändern	2592X1944	2048X1536	S. 63
		1024X768	2592X1728	
		1800X1200	2592X1458	
		1920X1080	Startbild	
	Drehen	Rechts 90°	Links 90°	S. 64
		180°	Horizontal	
		Vertikal	-	
	Fotostil-Auswahl	Normal	Weich	S. 64
		Lebhaft	Natur	
		Retro	Kühl	
		Moderat	Klassisch	
		Negativ	RGB benutzerdefiniert	
	Bildeinstellungen	ACB	R. Augen Kor.	S. 65
		Ges.retusch.	Helligkeit	
		Kontrast	Sättigung	
		Gewolltes Rauschen	-	
Ansicht ()	Einzeln, 3, 9, 20			p. 67
Dynamische Diashow ()	Start	Wiederg. / Wiederhol.	-	S. 67
	Bilder	Alle	Datum	S. 68
		Auswahl	-	

Menüreiter	Hauptmenü	Untermenü		Sekundärmenü	Seite
Dynamische Diashow ()	Effekt	Aus	Ruhig	-	S. 68
		Possierlich	Ländlich	-	
		Lebhaft	Spritzig	-	
		Glänzend	Entspannt	-	
	Intervall	1, 3, 5, 10 s		-	S. 69
	Musik	Aus	Rieselnd	-	S. 69
		Besinnlich	Abfallend	-	
		Ansteigend	Party	-	
		Regentropfen	Reise	-	
Dateioptionen ()	Löschen	Auswahl		-	S. 69
		Alle		Ja / Nein	
	Schützen	Auswahl		-	S. 70
		Alle		Freigabe / Sperren	
	Sprachnotiz	Aus		-	S. 70
		Ein		-	
	DPOF	Standard		Auswahl / Alle / Zurücks.	S. 71 ~ S. 72
		Index		Ja / Nein	
		Größe		Auswahl / Alle / Zurücks.	
	Auf Speicherkarte kop.	Ja		-	S. 73
		Nein		-	

Wiedergabefunktionen mittels LCD-Monitor einstellen

Dieses Menü ist verfügbar, wenn die Kamera per USB-Kabel an einen PictBridge unterstützenden Drucker angeschlossen ist (Direktanschluss für die Kamera separat erhältlich).

Menüreiter	Hauptmenü	Untermenü	Sekundärmenü	Seite
	Bilder	Einzelbild	-	S.81
		Alle	-	
	Größe	Auto	-	S.81
		Postkarte	-	
		Card	-	
		4X6	-	
		L	-	
		2L	-	
		Letter	-	
		A4	-	
		A3	-	
	Layout	Auto	-	
		Randlos	-	
		1	-	
		2	-	
		4	-	
		8	-	
		9	-	
		16	-	
		Index	-	


Menüreiter	Hauptmenü	Untermenü	Sekundärmenü	Seite
	Typ	Auto	-	S.81
		Normal	-	
		Typ 1	-	
		Typ 2	-	
	Qualität	Auto	-	
		Entwurf	-	
		Normal	-	
		Hoch	-	
	Datum	Auto	-	
		Aus	-	
		Ein	-	
	Dateiname	Auto	-	
		Aus	-	
		Ein	-	
	Zurücksetzen	Ja	-	S.82
		Nein	-	

※ Änderung der Menüs ohne Vorankündigung vorbehalten.

Bearb. ()


Größe ändern





Verändern die Sie Auflösung (Größe) aufgenommener Bilder.
Wählen Sie [Startbild], um ein Foto als Startbild zu speichern.





1. Die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die MENU-Taste drücken.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungs Menü, wählen Sie den Menüreiter [Größe ändern] () und drücken Sie die OK-Taste.
3. Wählen Sie durch Drücken der Links-/Rechts-Taste das gewünschte Untermenü und drücken Sie die OK-Taste.



■ Arten der Bildgrößenänderung (o : Wählbar)

	5M	3M	1M	
12M	o	o	o	o
8M	o	o	o	o
5M		o	o	o
3M			o	o
1M				o

			
	o	o	o


			
	o	o	o

- Ein großes Bild kann in ein kleineres Bild umgewandelt werden, aber nicht umgekehrt.
- Es können nur JPEG-Bilder in der Größe verändert werden. Videoclips (AVI) und Tonaufnahmen (WAV) lassen sich nicht in der Größe verändern.
- Sie können die Auflösung nur für die im JPEG-Format 4:2:2 komprimierten Dateien ändern.
- Das in der Größe geänderte Bild erhält einen neuen Dateinamen. Das Bild [Startbild] ist nicht auf der Speicherkarte, sondern im internen Speicher abgespeichert.
- Wenn ein neues eigenes Bild gespeichert wird, wird eines der beiden eigenen Bilder im Ordner gelöscht.
- Reicht die Speicherkapazität nicht aus, um das in der Größe geänderte Bild zu speichern, erscheint die Meldung [Speicher voll] auf dem LCD-Monitor und das in der Größe veränderte Bild wird nicht gespeichert.


Bearb. ()

So drehen Sie ein Bild


Sie können die gespeicherten Bilder in mehreren Stufen drehen.

1. Die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die MENU-Taste drücken.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungs Menü, wählen Sie den Menüreiter [Drehen] () und drücken Sie die OK-Taste.
3. Wählen Sie durch Drücken der Links-/Rechts-Taste das gewünschte Untermenü und drücken Sie die OK-Taste.




[ : Rechts 90°]
: Bild im Uhrzeigersinn drehen




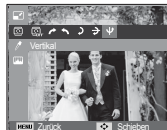
[ : Links 90°]
: Bild entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



[ : 180°]
: Bild um 180 Grad drehen



[ : Horizontal]
: Bild horizontal drehen




[ : Vertikal]
: Bild vertikal drehen











※ Wenn Sie das gedrehte Bild auf dem LCD-Monitor anzeigen, können links und rechts vom Bild leere Flächen erscheinen.

Fotostil-Auswahl

Mit dieser Funktion lassen sich verschiedene Effekte zu Ihren Bildern hinzufügen.

1. Die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die MENU-Taste drücken.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungs Menü, wählen Sie den Menüreiter [Fotostil-Auswahl] () und drücken Sie die OK-Taste.
3. Wählen Sie durch Drücken der Links-/Rechts-Taste das gewünschte Untermenü und drücken Sie die OK-Taste.



Stil-Modus	Symbole	Beschreibung
Normal		Es wurde kein Effekt angewandt.
Weich		Bildart Weich ist eingestellt.
Lebhaft		Bildart Lebhaft ist eingestellt.
Natur		Bildart Natur ist eingestellt.
Retro		Eine braun-getönte Bildart ist eingestellt.
Kühl		Bildart Kühl ist eingestellt.
Moderat		Bildart Ruhig ist eingestellt.
Klassisch		Bildart Klassisch ist eingestellt.
Negativ		Einstellen der Aufnahme auf Negativ.
RGB benutzerdefiniert		Stellen Sie einen Ihren Wünschen entsprechenden RGB-Farbtönen ein.

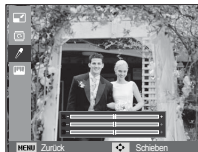
4. Die geänderte Aufnahme wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.

Bearb. ()

■ PERSÖNL. (FARBE)


Der Benutzer kann den Ton des R (Rot), G (Grün) und B (Blau)- Wertes einstellen.

- OK-Taste : Auswahl / Einrichten der persönlichen Farbe
- AUF / AB – Taste : wählt die Menüs R, G, B.
- LINKS- / RECHTS - Taste : Wert ändern.




■ Rote-Augen-Korrektur

Rote Augen können in der Aufnahme korrigiert werden.

1. Wählen Sie () mit der Links- / Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste.
2. Die Meldung [Neues Bild erstellen] wird angezeigt und das Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.




Bildeinstellungen

1. Drücken Sie die Taste für den Modus WIEDERGABE und dann die MENU-Taste.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungs Menü, wählen Sie den Menüreiter [Bildeinstellungen] () und drücken Sie die OK-Taste.

■ ACB


Sie können die Helligkeit des dunklen Bereichs automatisch anpassen, der durch eine Unterbelichtung entstanden ist.

1. Wählen Sie () mit der Links- / Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste.
2. Die Meldung [Neues Bild erstellen] wird angezeigt und das Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



■ Ges.retusch.

Sie können die Haut auf einem Bild rein und schön aussehen lassen.


1. Wählen Sie () mit der Links- / Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Dann wird eine Leiste zur Auswahl der Gesichtsretuschierung angezeigt.
2. Ändern Sie die Gesichtsretuschierung mit der Links-/Rechts-Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



Bearb. ()

■ Helligkeitssteuerung


Sie können die Helligkeit des Fotos bearbeiten.

1. Wählen Sie () mit der Links- / Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Dann wird eine Leiste zur Auswahl der Helligkeit angezeigt.
2. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken auf die LINKS - / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



■ Kontrasteinstellung


Sie können den Kontrast des Fotos ändern.

1. Wählen Sie () mit der Links- / Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Danach wird eine Leiste zur Auswahl des Kontrasts angezeigt.
2. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken auf die LINKS - / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



■ Sättigungseinstellung


Sie können die Farbsättigung des Fotos bearbeiten.

1. Wählen Sie () mit der Links- / Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Anschließend wird eine Leiste zur Auswahl der Sättigung angezeigt.
2. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken auf die LINKS - / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



■ Rauscheffekt

Sie können einem Bild Rauschen hinzufügen, um Ihrem Foto einen klassischen Ausdruck zu verleihen.

1. Wählen Sie () mit der Links- / Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste.
2. Die Meldung [Neues Bild erstellen] wird angezeigt und das Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



Ansicht ()

Sie können die Miniaturansichten anzeigen und leicht eine große Menge von Inhalt, wie Bilder oder Videoclips, kategorisieren oder durchsuchen.

1. Die MENÜ-Taste im Wiedergabemodus drücken.
2. Mit der Auf/Ab-Taste das gewünschte Menü wählen.
3. Nach Drücken der OK-Taste wird der gewählte Bildschirm für Indexbilder angezeigt.



Multidiashow starten ()

Bilder können fortlaufend in voreingestellten Intervallen angezeigt werden. Sie können die Kamera an einen externen Monitor anschließen und Ihre Multidiashow auf diesem Gerät ausgeben.

1. Drücken Sie die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die Menüaste.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Dynamische Diashow].

Multidiashow starten

Die Multidiashow kann nur im Menü [Start] gestartet werden.

1. Wählen Sie mit der AUF-/AB-Taste das Menü [Start] und drücken Sie die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt, indem Sie die AUF/AB-Taste drücken.

[Wiederg.] : Die Multidiashow wird so lange wiederholt, bis sie abgebrochen wird.

[Wiederhol.] : Die Multidiashow wird nach einem Durchlauf beendet.

3. Drücken Sie die OK-Taste, um die Diashow zu starten.
 - Um die Wiedergabe der Diashow vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste erneut.
 - Durch erneutes Drücken der OK-Taste wird die Dynamische Diashow fortgesetzt.
 - Um die Wiedergabe der Dynamischen Diashow anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste und anschließend die Links- oder Rechts-Taste.




Multidiashow starten ()

Bilder auswählen

Sie können ein Bild zur Ansicht auswählen

1. Mit der AUF / AB-Taste das Menü [Bilder] auswählen und auf die RECHTS-Taste drücken.
2. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt, indem Sie die AUF / AB-Taste drücken.



- [Alle] : Alle gespeicherten Bilder werden wiedergegeben. Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu speichern.
- [Datum] : An einem bestimmten Datum aufgenommene Bilder werden wiedergegeben. Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu speichern.
- [Auswahl] : Nur die ausgewählten Bilder wiedergeben. Das ausgewählte Bild kann als [Ausw1], [Ausw2] und [Ausw3] gruppiert werden. Beim Gruppieren der Bilder mit dem Befehl [N. Ausw.] werden diese als [Ausw1] gruppiert. Wenn jedoch ein neues Bild nochmals mit dem Befehl [N. Ausw.] gruppiert wird, wird dasjenige Bild, das zuvor als [Ausw1] gruppiert war, automatisch als [Ausw2] gruppiert. Die als [Ausw1], [Ausw2] und [Ausw3] gruppierten Bilder können geändert und verworfen werden. Drücken Sie die ()-Taste, um die Einstellung zu speichern.
3. [Wiederg.] oder [Wiederhol.] im Menü [Start] auswählen, um die Diashow zu starten.

Konfigurieren von Multidiashow-Effekten

Auf die Multidiashow können einzigartige Bildeffekte angewendet werden.

1. Wählen Sie das Untermenü [Effekt] mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie mit der AUF / AB - Taste die Art des Effekts aus.
3. Drücken Sie die OK -Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



Multidiashow starten ()

Einstellen des Wiedergabeintervalls

Sie können das Wiedergabeintervall für die Bilder der Multidiashow festlegen.

1. Wählen Sie das Untermenü [Intervall] mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie mit den AUF / AB - Tasten das gewünschte Intervall aus.
3. Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu speichern.



- Die Ladezeit hängt von der Bildgröße und -qualität ab.
- Während der Wiedergabe einer Multidiashow wird nur das erste Bild einer FILM-Datei angezeigt.
- Beim Abspielen der Multidiashow wird die Tonaufnahme-Datei nicht eingeblendet.
- Das Intervall-Menü funktioniert nur in den Menüs [Aus].

Festlegen der Hintergrundmusik

Legen Sie die Hintergrundmusik für die Multidiashow fest.

1. Wählen Sie das Untermenü [Musik] mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie mit den AUF / AB - Tasten die gewünschte Melodie aus.
3. Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu speichern.



Dateioptionen ()

1. Drücken Sie die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die Menütaste.
2. Drücken Sie die AUF/AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Dateioptionen].

Löschen von Bildern

Damit werden auf der Speicherkarte gespeicherte Bilder gelöscht.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Löschen]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie dann die OK-Taste.
[Auswahl]: Das Auswahlfenster für ein zu löschendes Bild wird angezeigt.
- AUF / AB / RECHTS / LINKS: Bild auswählen
- OK-Taste: Das zu löschende Bild auswählen.
(✓ Markieren)
- Löschtaste: Drücken Sie die Löschtaste, um die Bestätigungsmeldung anzuzeigen. Sie das Menü [Ja] und drücken Sie die OK-Taste, um die mit markierten Bilder zu löschen.



[Alle]: Zeigt ein Bestätigungsfenster an.

Wählen Sie das Menü [Ja] und drücken Sie die OK-Taste, um alle ungeschützten Bilder zu löschen. Falls keine geschützten Bilder vorhanden sind, werden alle Aufnahmen gelöscht, und es erscheint die Meldung [Keine Bilddatei].

3. Nach dem Löschen wechselt der Menübildschirm zum Wiedergabebildschirm.

Dateioptionen ()



- Von allen auf der Speicherkarte gespeicherten Dateien werden die ungeschützten Dateien im DCIM-Unterordner gelöscht. Beachten Sie, dass dies die Fotos ohne Löschschutz dauerhaft löscht. Wichtige Aufnahmen sollten vor dem Löschen auf dem Computer gespeichert werden. Das Startbild wird im internen Speicher der Kamera gespeichert (d. h. nicht auf der Speicherkarte) und auch dann nicht gelöscht, wenn alle Dateien von der Speicherkarte gelöscht werden.

Schützen von Bildern

Diese Funktion wird verwendet, um bestimmte Aufnahmen vor versehentlichem Löschen zu schützen (SPERREN). Gleichzeitig können mit dieser Funktion gesicherte Bilder freigegeben werden (FREIGABE).

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Schützen]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.

2. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.

[Auswahl]: Das Auswahlfenster für ein zu schützendes/freizugebendes Bild wird angezeigt.

- AUF / AB / RECHTS / LINKS: Bild auswählen
- OK-Taste: Das Bild schützen / freigeben
- Lösch taste: Ihre Änderungen werden gespeichert und das Menü wird ausgeblendet.



[Alle] : Alle gespeicherten Bilder schützen/freigeben

- Wenn ein Bild geschützt ist, erscheint das Löschschutz- Symbol auf dem LCD-Monitor. (Ein ungeschütztes Bild hat keine Anzeige.)
- Im Modus SPERREN wird das Bild vor den Löschfunktionen oder [Löschen] geschützt, aber NICHT vor der Funktion [Format].



Sprachnotiz

Sie können Audioaufnahmen zu gespeicherten Fotos hinzufügen.



[Menü Sprachnotiz]



[Bereit zur Aufnahme]



[Sprachaufnahme läuft]

- Drücken Sie den Auslöser, um bis zu 10 Sekunden Sprache zu einem gespeicherten unbeweglichen Bild aufzunehmen.
- Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie den Auslöser noch einmal.

Dateioptionen ()

DPOF

- DPOF (Digital Print Order Format) ermöglicht es, Druckdaten im MISC-Ordner der Speicherkarte festzuhalten. Sie können bestimmen, welches Bild und wie viele Kopien des Bildes bei einem Ausdruck angefertigt werden sollen.
- Der DPOF-Indikator erscheint auf dem LCD-Monitor, wenn ein Bild mit DPOF-Daten wiedergegeben wird. Sie können die Bilder auf einem DPOF-Drucker oder von einer zunehmenden Anzahl von Fotofachlaboren ausdrucken lassen.
- Diese Funktion ist für Videoclips und Sprachaufnahmedateien nicht verfügbar.
- Wird das im Weitwinkelmodus aufgenommene Bild als Weitwinkeldruck ausgedruckt, können 8% am linken und rechten Seitenrand des Bildes nicht gedruckt werden. Überprüfen Sie vor dem Ausdrucken des Bildes, ob Ihr Drucker Weitwinkelbilder unterstützt. Wenn Sie das Bild in einem Fotolabor ausdrucken lassen, verlangen Sie den Ausdruck als Weitwinkelbild. (Einige Fotolabors unterstützen den Ausdruck in Weitwinkel-Größe nicht.

■ Standard

Mithilfe dieser Funktion können Sie Informationen zur Anzahl der Ausdrucke auf einem gespeicherten Bild einbetten.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [DPOF]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Bei nochmaligem Drücken auf die RECHTS-Taste wird das Untermenü [Standard] angezeigt.
3. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.

[Auswahl]: Es wird ein Fenster angezeigt, in dem ein Bild zum Drucken ausgewählt werden kann.


- AUF / AB / RECHTS / LINKS: Ein zu druckendes Bild auswählen.
- Zoom-W/T-Hebel: Anzahl der Ausdrucke festlegen.

[Alle] : Anzahl der Ausdrucke für alle Bilder mit Ausnahme von Videoclip- und Sprachaufnahmedateien einstellen.

- Auf / Ab -Taste: Anzahl der Ausdrucke festlegen

[Zurücks.]: Druckeinstellung abbrechen

4. Auf die OK-Taste drücken, um die Einstellung zu bestätigen.

Wenn ein Bild DPOF-Anweisungen beinhaltet, wird der DPOF-Indikator angezeigt ().



Dateioptionen ()

■ Index

Bilder (mit Ausnahme von Videoclips und Tondateien) werden als Index gedruckt.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [DPOF]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie das Menü [Index] und drücken Sie erneut die rechte Taste. Die Untermenüs werden angezeigt.
3. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt, indem Sie die AUF/AB-Taste drücken.
Auswahl von [Ja] : Das Bild wird im Indexformat gedruckt.
Auswahl von [Nein] : Bricht die Indexdruckeinstellung ab.
4. Drücken Sie die OK -Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



■ Druckgröße

Wenn Sie auf der Speicherkarte gespeicherte Bilder drucken, können Sie die Druckgröße angeben. Das Menü [Größe] steht nur für DPOF 1.1-kompatible Drucker zur Verfügung.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [DPOF]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie das Menü [Größe] und drücken Sie erneut die rechte Taste. Die Untermenüs werden angezeigt.
3. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.

[Auswahl]: Ein Auswahlfenster zum Ändern der Druckgröße eines Bildes wird angezeigt.

- AUF / AB / RECHTS / LINKS: Bild auswählen
- Zoom-W/T-Hebel: Druckgröße ändern
- Löschaste: Ihre Änderungen werden gespeichert und das Menü wird ausgeblendet.

[Alle]: Druckgröße aller gespeicherten Bilder ändern

- Auf / Ab -Taste: Hiermit legen Sie die Druckgröße fest.

- OK-Taste: Die geänderte Einstellung bestätigen

[Zurücks.]: Sämtliche Druckgrößeinstellungen abbrechen.



※ DPOF-[Größe]-Sekundärmenü: ABBRUCH, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10



- Je nach Hersteller und Druckermodell kann es etwas länger dauern, bis der Druckvorgang abgebrochen wird.

Dateioptionen ()

Kopieren

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die auf den internen Speicher aufgenommenen Bilder, Videoclips und Tonaufnahmen auf die Speicherkarte direkt zu kopieren.

1. Den Menüreiter [Auf Speicherkarte kop.] durch Drücken auf die AUF/AB-Taste auswählen. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.
 - [Ja] : Nach Erscheinen der Anzeige [Kopiere] auf dem Display werden alle Bilder, Videoclips und Sprachaufnahmen vom internen Speicher auf die Speicherkarte kopiert. Wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist, kehrt der Bildschirm in den Wiedergabemodus zurück.
 - [Nein] : bricht "AUF KARTE KOPIEREN" ab.



- Steht nicht genügend Platz auf der Speicherkarte zur Verfügung, um die Bilder aus dem internen Speicher (31MB) dorthin zu kopieren, werden bei dem Befehl [Auf Speicherkarte kop.] nur einige Bilder kopiert und die Meldung [Speicher voll] wird angezeigt. Danach kehrt das System zum Wiedergabemodus zurück. Bitte löschen Sie alle nicht benötigten Dateien, um Speicherplatz freizugeben, bevor Sie die Speicherkarte in die Kamera einsetzen.
- Wenn Sie die Bilder aus dem internen Speicher mit Hilfe der Funktion [Auf Speicherkarte kop.] auf die Karte übertragen, erhalten die Dateien fortlaufende Nummern, damit die Dateinamen auf der Karte nicht doppelt vorkommen.
 - Wenn im Menü [Dateinummer] die Option [Zurücks.] eingestellt wurde: Die kopierten Dateien werden fortlaufend benannt - beginnend ab dem Namen der zuletzt gespeicherten Datei.
 - Wenn im Menü [Dateinummer] die Option [Serie] eingestellt wurde: Die kopierten Dateien werden fortlaufend benannt - beginnend ab dem Namen der zuletzt aufgezeichneten Datei. Nach Abschluss von [Auf Speicherkarte kop.] wird das zuletzt gespeicherte Bild aus dem zuletzt kopierten Ordner auf dem LCD-Monitor angezeigt.

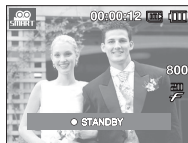
Smart mode

■ Smart-modus

Mit dem Smart-Modus können Sie ein Foto einfach aufnehmen, ohne eine der verfügbaren komplexeren Funktionen einzustellen. Selbst Anfänger können die Bedienung leicht erlernen.



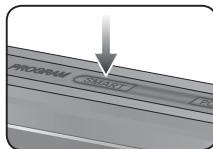
[Smart-Auto-Modus]



[Smart-Videoclip-Modus]

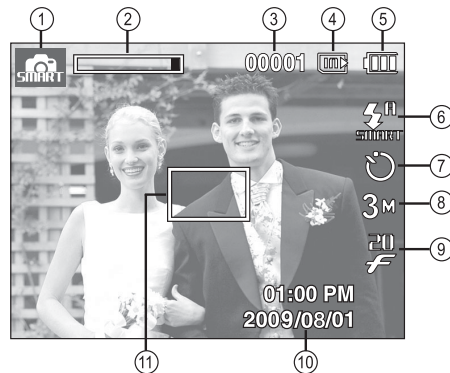
- Sie können mit der Smarttaste oben auf der Kamera den Smart-Modus auswählen.

※ Beim Drücken der Smarttaste wird diese blau.











Anzeige des Smart-Modus

- Der LCD-Monitor zeigt Informationen über die aktuellen Smart-Modus-Einstellungen an.



[Bild & voller Status]

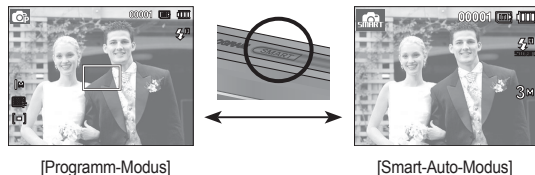
Start des Smart-Modus

Nr.	Beschreibung	Symbole	Seite
1	Aufnahmemodus		S.75
2	Zoomleiste für optischen Zoom		S.24
3	Anzahl der verbleibenden Aufnahmen	00001	S.16
	Verbleibende Zeit	00:00:00	
4	Speicherkarte / Internationales Speichersymbol		-
5	Batterie		S.14
6	Blitz		S.27
7	Selbstausslöser		S.29
8	Bildgrösse	12M 8M 3M 800 640 320	S.36
9	Bildfrequenz	30 20 15 	S.37
10	Datum / Uhrzeit	2009/08/01 01:00 PM	S.49
11	Autofokus-Messfeld		p.39

Auswahl von Modi

- Modusauswahl mit der Smarttaste

Sie können mit der Smarttaste oben auf Ihrer Kamera den richtigen Smart-Modus auswählen.



Start des Smart-Modus

Verwendung des Smart-Auto-Modus ()

- Die Kamera wählt automatisch die optimalen Kameraeinstellungen anhand eines erkannten Szenetyps. Dies ist hilfreich, wenn Ihnen die Kameraeinstellungen für verschiedene Szenen nicht vertraut sind.












1. Wählen Sie den Smart-Auto-Modus mit der Smarttaste.
2. Die Kamera wählt automatisch eine Szene aus. Ein passendes Modussymbol wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Den Auslöser drücken, um eine Aufnahme zu machen.



- Wenn die Kamera keinen eindeutigen Szenemodus erkennt, werden die Standardeinstellungen verwendet.
- Selbst wenn ein Gesicht erkannt wird, wählt die Kamera je nach Position oder Beleuchtung des Motivs eventuell keinen Porträtmodus.
- Die Kamera wählt in Abhängigkeit von den Bedingungen der Aufnahmeumgebung wie Verwacklung, Beleuchtung und Abstand vom Motiv eventuell nicht die richtige Szene.
- Der Modus [Nacht] erkennt Szenen nur bei ausgeschaltetem Blitz. Die Kamera läuft im Modus [Stativ], nachdem sie eine Zeitlang die Aufnahmebedingungen auf dem Stativ geprüft hat.
- Trotz der Verwendung eines Stativs wählt die Kamera eventuell in Abhängigkeit von der Bewegung des Motivs keinen Stativmodus.



Jede Szene wird unter folgenden Bedingungen erkannt:

- | | | |
|---------------------|---|--|
| [Landschaft] | () | : Aufnahme von Szenen im Freien |
| [Weiß] | () | : Aufnahme in einer sehr hellen Umgebung |
| [Nacht] | () | : Aufnahme von Szenen bei Nacht |
| [Nachtporträt] | () | : Aufnahme von Personen an einem dunklen Ort im Freien |
| [Gegenlicht] | () | : Aufnahme einer Landschaft im Gegenlicht ohne Porträt |
| [Gegenlichtporträt] | () | : Aufnahme eines Porträts im Gegenlicht |
| [Porträt] | () | : Aufnahme eines Porträts |
| [Makro] | () | : Aufnahmen aus großer Nähe |
| [Makro Text] | () | : Aufnahme von Texten mit nahem Fokus |
| [Stativ] | () | : Stativaufnahme eines Motivs, das sich nicht bewegt |
| [Aktion] | () | : Aufnahme eines Motivs, das sich viel bewegt |

Start des Smart-Modus

Verwendung des Smart-Videoclip-Modus ()

- Mit diesem Modus können Sie einen Videoclip einfach aufnehmen, ohne eine der verfügbaren komplexeren Funktionen einzustellen.

1. Wählen Sie den Smart-Videoclip-Modus mit der Smarttaste.
2. Die Kamera auf das Motiv ausrichten und das Bild über den LCD-Monitor einstellen.
3. Wenn Sie den Auslöser einmal drücken, werden solange Videoclips aufgenommen, wie es die verfügbare Aufnahmezeit erlaubt. Video-Clips werden auch nach Loslassen des Auslösers weiter aufgezeichnet. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.



Einrichtung des Smart-Menüs

- Mit dem Smart-Modus können Sie ein Foto einfach aufnehmen, ohne eine der verfügbaren komplexeren Funktionen einzustellen. Selbst Anfänger können die Bedienung leicht erlernen.

- Wenn Sie die Menütaaste drücken, wird für jeden Smart-Modus ein Menübildschirm angezeigt. Ein erneuter Tastendruck lässt Sie zum vorigen Bildschirm zurückkehren.



[Menü aus
(Intelligente Automatik)]



[Drücken Sie die
MENU-Taste]



[Menü ein
(Intelligente Automatik)]

- Drücken Sie die Auf/Ab-Taste, um das Smart-Menü zu wählen, und drücken Sie die Rechts-Taste. Dann können Sie ein Untermenü einstellen.



Rechts-Taste



Einrichtung des Smart-Menüs

Die im Smart-Menü verfügbaren Menüpunkte sind unten angegeben.

■ Bei den mit gekennzeichneten Menüpunkten handelt es sich um die Standardeinstellungen.

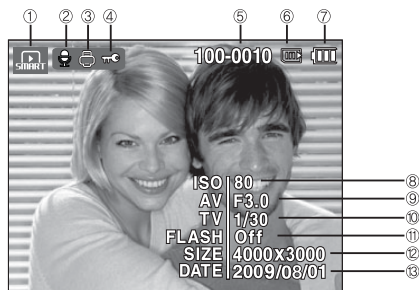
Hauptmenü	Untermenü			Seite
Foto Größe	4000X 3000	3264X 2448	2048X 1536	S.36
Auflösung	800X592	640X480	320X240	
Bildfrequenz	30 B/s	20 B/s	15 B/s	S.37
Blitz	Aus	Smart-Blitz		S.27
Timer	Aus	10 s		S.29
Lautst.	Aus	Niedrig		S.45
	Mittel	Hoch		
Language	-			S.46
Bildschirmhelligkeit	Auto	Dunkel		S.47
	Normal	Hell		
Datum & Zeit	JJJJ/MM/TT	MM/TT/JJJJ		S.49
	TT/MM/JJJJ	Aus		
Zeitzone	London	Cape Verde		S.49
	Mid-Atlantic	Buenos Aires		
	Newfoundland	Caracas, La Paz		
	Miami, New York	Chicago, Dallas		
	Denver, Phoenix	LA, San Francisco		
	Alaska	Hawaii, Honolulu		

Hauptmenü	Untermenü		Seite
Zeitzone	Midway, Samoa	Auckland, Wellington	S.49
	Okhotsk	Guam, Sydney	
	Adelaide, Darwin	Seoul, Tokyo	
	Beijing, Hong Kong	Bankok, Jakarta	
	Yangon	Almaty	
	Kathmandu	Mumbai, New Delhi	
	Tashkent	Kabul	
	Abu Dhabi	Teheran	
	Moscow	Athens, Helsinki	
	Berlin, Paris, Rome	-	
Format	Nein	Ja	S.48
Videoausgang	NTSC	PAL	S.51

※ Zu mehr Informationen über die Einrichtung des Smart-Menüs siehe Abschnitte über den Normalmodus.

Anzeige des Smart-Wiedergabe-Modus

Der LCD-Monitor zeigt Informationen über die Smart-Modus-Einstellungen des aktuellen Fotos an.



Nr.	Beschreibung	Symbol	Seite
1	Smart-Wiedergabe-Modus		S.53
2	Sprachnotiz		S.70
3	DPOF		S.71
4	Schützen		S.70
5	Ordernamen & Dateinamen	100-0010	S.49
6	Anzeige für eingesetzte Karte		-
7	Batterie		S.14
8	ISO	80~3200	S.34
9	Blendenwert	F3.0 ~ F5.6	-
10	Verschlusszeit	8 ~ 1/1,500	-
11	Blitz	On/Off	S.27
12	Bildgröße	4000X3000~ 320X240	S.36
13	Recording date	2009/08/01	S.49

Einrichtung des Smart-Wiedergabe-Menüs

- **Einrichtung des Smart-Wiedergabe-Menüs**
Sie können mit dem Smart-Wiedergabe-Menü Wiedergabemodus-Funktionen einfach einstellen. Die im Smart-Wiedergabe-Menü verfügbaren Menüpunkte sind unten angegeben.
- Bei den mit gekennzeichneten Menüpunkten handelt es sich um die Standardeinstellungen.

Hauptmenü	Untermenü		Seite
Bearb.	ACB	R. Augen Kor.	S.65
	Ges.retusch.	-	
Ansicht	Einzeln	3	S.67
	9	20	
Dynamische Diashow	Wiederg.	Wiederhol.	S.67
Löschen	Auswahl	Alle	S.69
Schützen	Auswahl	Alle	S.70

※ Zu mehr Informationen über die Einrichtung des Smart-Wiedergabe-Menüs siehe Abschnitte über den Normalmodus.

PictBridge

Sie können die Kamera über ein USB-Kabel an einen Drucker anschließen, der PictBridge unterstützt (separat erhältlich) und die gespeicherten Bilder direkt ausdrucken. Videoclips und Sprachdateien können nicht gedruckt werden.

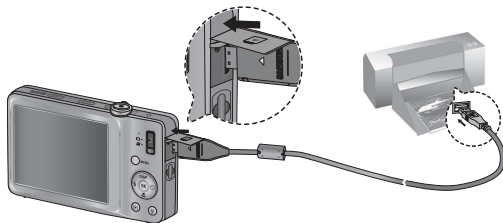
■ Kamera für den Anschluss an einen Drucker einrichten.

1. Verbinden Sie die Kamera und den Drucker mithilfe des USB-Kabels.
2. Sobald die Kamera eingeschaltet ist, erkennt sie automatisch den Drucker und ist an ihn angeschlossen.

※ Wenn der automatische Anschluss fehlschlägt, stellen Sie das Menü [USB] auf [Drucker]. (S.52)

※ Für einen Drucker, der austauschbare Datenträger aktivieren kann, stellen Sie das Menü [USB] auf [Drucker].

■ So schließen Sie die Kamera an einen Drucker an



■ Einfacher Druckmodus

Wenn die Kamera im Wiedergabemodus an einen Drucker angeschlossen wird, lassen sich ganz einfach Fotos ausdrucken.

- Drücken auf die LINKS- / RECHTS-Taste:
Zum Auswählen des vorherigen oder nächsten Bildes.

- Drücken der OK-Taste:

Das Bild auf dem Monitor wird mit der Standardeinstellung des Druckers gedruckt.

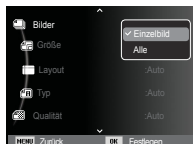


PictBridge : Bildauswahl

Sie können die Bilder auswählen, die Sie drucken wollen.

■ So stellen Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien ein


1. Drücken Sie die MENÜ-Taste und das PictBridge-Menü wird angezeigt.
2. Mit der AUF / AB-Taste das Menü [Bilder] auswählen und auf die RECHTS-Taste drücken.
3. Verwenden Sie die AUF / AB - Taste, um das gewünschte Untermenü auszuwählen und drücken Sie die OK-Taste.
 - Wählen Sie [Einzelbild] oder [Alle]. Es erscheint ein Bildschirm (siehe unten), in dem Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien festlegen können.



[Auswahl von [Einzelbild]]



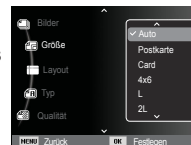
[Auswahl von [Alle]]

- Wählen Sie mit den Auf / Ab - Tasten die Anzahl der Ausdrucke aus.
 - Auswahl von [Einzelbild]: Drücken Sie zur Auswahl eines anderen Bildes die LINKS- / RECHTS-Taste. Wählen Sie danach die Anzahl der Kopien für ein weiteres Bild.
 - Nachdem Sie die Anzahl der Ausdrucke eingestellt haben, drücken Sie zum Speichern die OK-Taste.
 - Drücken Sie den Auslöser, um zum Menü zurückzukehren ohne die Anzahl der Ausdrucke einzustellen.
4. Durch Drücken der Wiedergabetaste () werden die Bilder gedruckt.

PictBridge : Druckeinstellung

Für die zu druckenden Bilder können Sie die Papiergröße, das Druckformat, die Papierart, die Druckqualität, Datumsaufdruck und Druck des Dateinamens im Menü wählen.

1. Drücken Sie die MENÜ-Taste, und das PictBridge-Menü wird angezeigt.
2. Wählen Sie mit der AUF / AB-Taste das gewünschte Menü und drücken Sie die RECHTS-Taste.
3. Mit der AUF / AB-Taste können Sie den gewünschten Untermenü-Wert auswählen. Drücken Sie dann die OK-Taste.



Menü	Funktion	Untermenü
Größe	Einstellen der Größe des Druckpapiers	Auto, Postkarte, Card, 4X6, L, 2L, Letter, A4, A3
Layout	Einstellen der Bildanzahl, die pro Blatt gedruckt werden soll	Auto, Randlos, 1, 2, 4, 8, 9, 16, Index
Typ	Einstellen der Qualität des Druckpapiers	Auto, Normal, Typ 1, Typ 2
Qualität	Einstellen der Qualität des zu druckenden Bildes	Auto, Entwurf, Normal, Hoch
Datum	Einstellen, ob das Datum aufgedruckt werden soll	Auto, Aus, Ein
Dateiname	Einstellen, ob der Dateiname gedruckt werden soll	Auto, Aus, Ein

※ Eingetragene Menüoptionen werden nicht auf allen Druckern unterstützt. Nicht unterstützte Menüs werden trotzdem auf dem LCD angezeigt, sind aber nicht wählbar.

PictBridge : Zurücks.

Initialisiert die vom Benutzer geänderten Einstellungen.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste, um den Menüreiter [Zurücksetzen] zu wählen. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Mit der AUF / AB-Taste können Sie den gewünschten Untermenü-Wert auswählen. Drücken Sie dann die OK-Taste.

Auswahl von [Ja] : Druck- und Bildeinstellungen werden zurückgesetzt.

Auswahl von [Nein] : Die Einstellungen werden nicht zurückgesetzt.



- ※ Die Standarddruckeinstellung variiert je nach Drucker-Hersteller. Für die Standardeinstellung Ihres Druckers schlagen Sie bitte in der Bedienungsanleitung Ihres Druckers nach.

Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

- Dieses Gerät enthält elektronische Präzisionsbauteile. Verwenden bzw. lagern Sie es daher nicht an folgenden Orten:
 - Umgebung, die starken Schwankungen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterliegt.
 - Umgebung, die staubig oder schmutzig ist.
 - Umgebung mit direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen im Inneren eines Fahrzeugs.
 - Umgebungen, in denen hoher Magnetismus oder übermäßige Schwingungen auftreten.
 - Orte mit hoch explosiven Stoffen oder feuergefährlichen Materialien.
- Setzen Sie die Kamera auf keinen Fall Staub, Chemikalien (wie Naphthalin oder Mottenkugeln), hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus. Bewahren Sie die Kamera bei längerer Nichtbenutzung in einem luftdicht verschlossenen Behälter mit Kieselgel auf.
- Sand kann für Kameras besonders unangenehme Folgen haben.
 - Achten Sie darauf, dass kein Sand in die Kamera eindringt, wenn Sie sie am Strand, an der Küste oder anderen sandigen Orten benutzen.
 - Dies kann Funktionsstörungen verursachen oder die Kamera dauerhaft unbrauchbar machen.
- Handhabung der Kamera
 - Lassen Sie die Kamera niemals fallen und schützen Sie sie vor starken Stößen und Vibrationen.
 - Schützen Sie den großen LCD-Monitor vor Stößen. Bewahren Sie die Kamera bei Nichtbenutzung in der Kameratasche auf.
 - Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.

Wichtige Hinweise

- Diese Kamera ist nicht wasserdicht.
Um gefährliche elektrische Schocks zu vermeiden, nie die Kamera mit nassen Händen halten oder bedienen.
- Wird die Kamera in feuchter Umgebung wie z.B. am Strand oder im Schwimmbad verwendet, lassen Sie keinesfalls Wasser oder Sand in die Kamera gelangen. Missachtung kann zu Ausfall oder bleibenden Schäden am Gerät führen.
- Extreme Temperaturen können Probleme verursachen.
 - Gelangt das Gerät aus einer kalten Umgebung an einen warmen, feuchten Ort, kann sich auf den empfindlichen elektronischen Schaltkreisen Kondensfeuchtigkeit bilden. Sollte das der Fall sein, schalten Sie die Kamera aus und warten Sie mindestens 1 Stunde, bis sich die Feuchtigkeit aufgelöst hat. Kondensfeuchtigkeit kann sich auch auf der Speicherkarte bilden. Sollte das der Fall sein, schalten Sie die Kamera aus und entnehmen Sie die Karte. Warten Sie bitte, bis sich die Feuchtigkeit aufgelöst hat.
- Gehen Sie sorgfältig mit dem Objektiv um.
 - Wird das Objektiv direktem Sonnenlicht ausgesetzt, kann es zu Verfärbung und Verschleiß des Bildsensors kommen.
 - Achten Sie darauf, dass keine Fingerabdrücke oder Fremdstoffe auf die Oberfläche des Objektivs gelangen.
- Wenn die Digitalkamera längere Zeit nicht benutzt wird, kann es zu einer elektrischen Entladung kommen. Es empfiehlt sich daher, Batterien und Speicherkarte bei längerer Nichtbenutzung zu entnehmen.
- Wird die Kamera einer elektrischen Interferenz ausgesetzt, schaltet sie sich zum Schutz der Speicherkarte selbständig ab.
- Wartung der Kamera
 - Benutzen Sie einen weichen Pinsel (erhältlich in Fotofachgeschäften), um das Objektiv und die LCD-Bauteile VORSICHTIG zu reinigen. Reicht dies nicht aus, kann Linsenreinigungspapier mit etwas Linsenreinigungsflüssigkeit benutzt werden. Wischen Sie das Kameragehäuse mit einem weichen Tuch ab. Die Kamera darf nicht mit Lösungsmitteln wie Benzol, Insektiziden, Verdünnern usw. in Berührung kommen. Dies kann das Kameragehäuse beschädigen und darüber hinaus ihre Arbeitsweise beeinträchtigen. Unsachgemäßer Kameragebrauch kann das LCD-Display beschädigen. Vermeiden Sie bitte solche Beschädigungen und bewahren Sie die Kamera immer in ihrer Schutztasche auf.
- Versuchen Sie nie, die Kamera zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Unter Umständen kann statische Aufladung zur plötzlichen Entladung des Blitzgerätes führen. Dies ist harmlos für die Kamera und bedeutet keine Fehlfunktion.
- Werden Bilder herauf- oder heruntergeladen, kann der Datentransfer von statischer Aufladung betroffen sein. Entfernen Sie in diesem Fall das USB-Kabel, schließen Sie es dann wieder an und starten Sie die Datenübertragung erneut.
- Vor einem wichtigen Ereignis oder dem Antritt einer Reise sollten Sie den Zustand der Kamera überprüfen.
 - Machen Sie dazu eine Probeaufnahme und halten Sie zusätzliche Akkus bereit.
 - Samsung kann nicht für Fehlfunktionen der Kamera verantwortlich gemacht werden.

Wichtige Hinweise

- Wenn die Digitalkamera eine längere Zeit über nicht verwendet wird, können Datum und Uhrzeit automatisch bei Batterieentladung die Standardeinstellungen annehmen. Stellen Sie in diesem Fall vor der Aufnahme Datum und Uhrzeit korrekt ein.
- Für den LCD-Monitor der Kamera wird Hartglas verwendet, aber übermäßige Erschütterungen können das Glas beschädigen. Wenn es Risse aufweist, berühren Sie sie nicht, weil Sie sich sonst verletzen könnten.

Warnmeldungsanzeige

Es können verschiedene Warnhinweise auf dem LCD-Display erscheinen.

[Kartenfehler]

- Speicherkartenfehler
 - Schalten Sie die Kamera aus und wieder ein.
 - Einführen der Speicherkarte
 - Setzen Sie die Speicherkarte ein und formatieren Sie sie (Seite 48).

[Karte gesperrt]

- Die Speicherkarte ist geschützt
 - SD/SDHC-Speicherkarte: Schieben Sie den Schreibschutzschieber auf der Speicherkarte nach oben

[Speicher voll]

- Die Speicherkarte oder der interne Speicher ist voll.
 - Neue Speicherkarte einsetzen
 - Löschen Sie nicht benötigte Bilddateien.

[Keine Bilddatei]

- Auf der Speicherkarte sind keine Bilder gespeichert.
 - Machen Sie einige Aufnahmen.
 - Setzen Sie eine Speicherkarte ein, die einige Bilder enthält.

[Dateifehler]

- Dateifehler
 - Datei löschen.
- Speicherkartenfehler
 - Wenden Sie sich an ein Kamera-Kundendienstzentrum.

[Batterie schwach]

- Die Batterien sind schwach
 - Setzen Sie neue Batterien ein.

Bevor Sie sich an ein Kundendienstzentrum wenden

Überprüfen Sie bitte das Folgende

Die Kamera lässt sich nicht einschalten

- Die Batterien sind schwach
→ Setzen Sie neue Batterien ein. (Seite 14)
- Die Batterien sind falsch herum eingesetzt worden.
→ Legen Sie den Akku ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+/-).

Die Kamera schaltet sich während des Betriebs ab.

- Die Batterien sind schwach
→ Setzen Sie neue Batterien ein.
- Die Kamera wird automatisch ausgeschaltet.
→ Schalten Sie die Kamera wieder ein.
- Die Temperatur befindet sich unterhalb des Verwendungsbereichs und die Kamera funktioniert nicht mehr.
→ Erwärmen Sie die Kamera und Batterien in Ihrer Tasche und legen Sie die Batterien kurz vor dem Fotografieren wieder ein.

Die Kamera macht keine Aufnahmen, wenn der Auslöser gedrückt wird

- Die Speicherkapazität ist nicht ausreichend.
→ Löschen Sie nicht benötigte Bilddateien.
- Die Speicherkarte wurde nicht formatiert
→ Formatieren Sie die Speicherkarte (Seite 48).
- Die Speicherkarte ist voll
→ Setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.

- Die Speicherkarte ist geschützt
→ Schlagen Sie bei der Fehlermeldung [Karte gesperrt] nach.
- Die Kamera ist ausgeschaltet.
→ Schalten Sie die Kamera ein.
- Die Batterien sind schwach
→ Setzen Sie neue Batterien ein. (Seite 14)
- Die Batterien sind falsch herum eingesetzt worden.
→ Legen Sie den Akku ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+/-).

Die Kamera hört plötzlich während des Gebrauchs auf zu funktionieren

- Die Kamera hört plötzlich während des Gebrauchs auf zu funktionieren.
→ Entnehmen Sie die Batterien, setzen Sie sie wieder ein und schalten Sie die Kamera ein.

Die Bilder sind unscharf

- Es wurde ohne Einstellung eines passenden Makro-Modus eine Aufnahme von dem Motiv gemacht.
→ Wählen Sie einen passenden Makro-Modus, um ein scharfes Bild zu erhalten.
- Das Motiv befand sich außerhalb des Blitzbereichs
→ Stellen Sie sicher, dass sich das Motiv innerhalb des Blitzbereichs befindet.
- Das Objektiv ist angelaufen oder verschmutzt.
→ Säubern Sie das Objektiv.

Der Blitz zündet nicht

- Die Blitzabschaltung ist gewählt.
→ Deaktivieren Sie den BLITZABSCHALTUNGS-Modus.
- Der Blitz kann in diesem Kameramodus nicht verwendet werden
→ Weitere Informationen zum BLITZ finden Sie auf Seite 27.

Bevor Sie sich an ein Kundendienstzentrum wenden

Datum und Uhrzeit werden falsch angezeigt

- Datum und Uhrzeit wurden falsch eingestellt oder die Kamera hat die Standardeinstellungen übernommen.
→ Stellen Sie Datum und Uhrzeit korrekt ein.

Die Tasten der Kamera lassen sich nicht bedienen.

- Kamerafehlfunktion
→ Entnehmen Sie die Batterien, setzen Sie sie wieder ein und schalten Sie die Kamera ein.

Es ist ein Kartenfehler aufgetreten, während sich die Speicherkarte in der Kamera befindet.

- Falsche Speicherkartenformatierung
→ Formatieren Sie die Speicherkarte neu

Die Bilder lassen sich nicht wiedergeben

- Falscher Dateiname (Verletzung des DCF-Formats)
→ Der Namen der Bilddatei darf nicht geändert werden.

Die Farben des Bildes unterscheiden sich vom Motiv

- Der Weißabgleich oder die Einstellung eines Effekts ist nicht richtig
→ Wählen Sie die geeigneten Werte für den Weißabgleich und den Effekt

Die Bilder sind zu hell

- Die Belichtung ist zu hoch
→ Setzen Sie die Belichtungskorrektur zurück.

Kein Bild auf dem externen Monitor

- Die Verbindung des externen Monitors mit der Kamera hat nicht geklappt.
→ Überprüfen Sie die Verbindungskabel.
- Auf der Speicherkarte befinden sich falsche Dateien
→ Setzen Sie eine Speicherkarte mit korrekten Bilddateien ein.

Bei Benutzung des PC-Explorers wird die Datei [Wechselatenträger] nicht angezeigt.

- Der Kabelanschluss ist falsch
→ Überprüfen Sie den Anschluss.
- Die Kamera ist ausgeschaltet
→ Schalten Sie die Kamera ein.
- Das Betriebssystem ist nicht Windows 2000, XP, Vista / Mac OS 10.3. Oder der PC unterstützt kein USB
→ Installieren Sie Windows 2000, XP, Vista / Mac OS 10.3 auf einem Rechner, der USB unterstützt.

Ein Teil des LCD-Bildschirms lässt sich gelegentlich nicht ausschalten, oder ein Punkt wird angezeigt.

- Obwohl der LCD-Bildschirm mit Hochpräzisionstechnik hergestellt worden ist, sind die Präzisionspixel gelegentlich nicht beleuchtet oder rote, weiße und blaue Punkte werden angezeigt.
→ Dieses Phänomen beeinträchtigt die Qualität des aufgenommenen Bildes nicht und ist keine Fehlfunktion.

Auf dem LCD-Bildschirm wird eine senkrechte Linie angezeigt, wenn Sie eine Aufnahme von einem hellen Objekt machen.

- Wenn von einem Motiv helle Lichter ausgehen, kann eine graue, schwarze, rote oder violette senkrechte Linie angezeigt werden.
→ Das ist ein Schlierenphänomen und beeinträchtigt die Qualität des aufgenommenen Bildes nicht. Es ist keine Fehlfunktion.

Technische Daten

Bildsensor	<ul style="list-style-type: none"> - Typ: 1/2,3" CCD - Effektive Pixel: Ca. 12,2 Megapixel - Pixel insgesamt: Ca. 12,4 Megapixel
Objektiv	<ul style="list-style-type: none"> - Brennweite: SAMSUNG-Objektiv f = 6,3 ~ 18,9mm (Entspricht bei 35 mm Film: 35 ~ 105mm) - F Nr. : F3,0(W) ~ F5,6(T) - Digitalzoom: -Fotomodus: 1,0X ~ 5,0X -Wiedergabemodus: 1,0X ~ 10,2X (je nach Bildgröße)
LCD-Monitor	- 2,7"-Farb-TFT-LCD (230.000 Bildpunkte)
Fokussierung	<ul style="list-style-type: none"> - Typ: TTL Autofokus (Multi-AF, Mitten-AF, Gesichtserkennungstaste AF) - Bereich

	Normal	Makro
Weitwinkel	80 cm ~ unendlich	10 cm ~ 80 cm
Tele		50 cm ~ 80 cm

Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> - Intelligente Automatik : 8 ~ 1/1.500 s, Programm : 1 ~ 1/1.500 s (AEB, Serienbild 1/4 ~ 1/1.500 s)
Belichtung	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrolle: Programm-AE - Belichtung: multi, Spot, Mitte, Gesichtserkennungstaste AE - Belichtungskorrektur: ± 2 EV (in 1/3 EV - Schritten) - ISO: AUTO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 (Wählbar 3M oder weniger)



Blitz	<ul style="list-style-type: none"> - Modi: Automatikblitz, Automatikblitz & Rote-Augen-Reduzierung, Aufhellblitz, Slow Synchro, Blitzabschaltung, Rote-Augen-Korrektur - Bereich: Weitwinkel: 0,4m ~ 3,0m, Tele: 0,5m ~ 2,0m - Aufladezeit: Ca. 4 s
Schärfe	- Weich+, Weich, Normal, Scharf, Scharf+
Weißabgleich	- Auto-Weißabgl., Tagesl., Wolkig, Kunstlicht H, Kunstlicht L, Glühlampe, Eigene Einst.
Sprachaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Sprachaufnahme (max. 10 Stunden) - Sprachnotiz bei Standbild (max. 10 s)
Datumsaufdruck	- Datum, Dat&zeit, Aus (wählbar)
Aufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Fotomodus <ul style="list-style-type: none"> ·Modus : Intelligente Automatik, Programm ·Intelligente Automatik : Porträt, Nachtporträt, Nacht, Gegenlichtporträt, Gegenlicht, Landschaft, Weiß, Makro, Makro Text, Stativ, Aktion ·Aufnahme: Einzelbild, Serienbild, Motion Capture, AEB ·Selbstausröser: 10 s., 2 s, Doppelt, Bewegungstimer

Technische Daten



- Videoclip
 - Mit oder ohne Ton
(wählbar, Aufnahmedauer: maximal 20 Minuten)
 - Größe: 800x592(20 B/s), 640x480(30 B/s & 15 B/s), 320x240(30 B/s & 15 B/s)
 - Bildfrequenz : 30 B/s, 20 B/s, 15 B/s
 - 3X Optisches Zoom und Tonabschaltung bei Zoombetrieb, Tonaufzeichnung ein/aus wählbar
 - Videobearbeitung (eingebettet):
Filmstabilisierung, Pause während Aufnahme, Fotoaufnahme, Zeitkürzung

Speicher

- Medien
 - Interner Speicher: 31MB Flash-Speicher
 - Externer Speicher (Optional):
MMC-Karte (Bis zu 2GB garantiert, 4bit 20MHz)
SD-Karte (Bis zu 4GB garantiert)
SDHC-Karte (Bis zu 8GB garantiert)
- Dateiformat:
 - Foto: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0
 - Videoclip: AVI (MPEG-4)
 - Audio : WAV
- Bildgröße

12M			8M	5M	3M	1M
4000X 3000	3984X 2656	3968X 2232	3264X 2448	2592X 1944	2048X 1536	1024X 768

- Kapazität (1 GB Größe)

	12M			8M	5M	3M	1M
Superfein	Etwa 169	Etwa 196	Etwa 231	Etwa 246	Etwa 365	Etwa 548	Etwa 986
Fein	Etwa 240	Etwa 270	Etwa 308	Etwa 328	Etwa 493	Etwa 680	Etwa 1095
Normal	Etwa 365	Etwa 411	Etwa 481	Etwa 519	Etwa 705	Etwa 759	Etwa 1232

※ Diese Werte wurden unter den Normbedingungen von Samsung gemessen und können je nach Aufnahmebedingungen und Kameraeinstellung variieren.

Effekt

- Effekt: Fotostil-Auswahl, Bildeinstellungen (Schärfe, Kontrast, Sättigung)
- Bearbeitung: Größe ändern, Drehen, Fotostil-Auswahl, Bildeinstellungen (ACB, Ges.retusch., R. Augen Kor., Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Gewolltes Rauschen)

Bildwiedergabe

- Typ: Einzelbild, Indexbilder, Dynamische Diashow, Videoclip, Smart Album
- ※ Multi-Diashow: Diashow mit Effekten & Musik

Schnittstelle

- Digitaler Anschluss: USB 2,0
- Ton: Mono
- Videonorm: NTSC, PAL (wählbar)
- Gleichstrom-Eingangsanschluss: 4,2 Volt

Technische Daten

Energieversorgung	- Akku: SLB-07A, 3,7V (720mAh) ※ Der mitgelieferte Akku kann je nach Verkaufsregion variieren.
Abmessungen (B x H x T)	- 96 x 56,9 x 17,7 mm (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	- Ca. 105 g (ohne Batterien und Karte)
Betriebstemperatur	- 0 ~ 40°C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit	- 5 ~ 85%
Software	- Samsung Master, Acrobat Reader

- ※ Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- ※ Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Softwarehinweise

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

- Es ist untersagt, die Software oder die Bedienungsanleitung ganz oder teilweise zu vervielfältigen.
- Die Urheberrechte für die Software sind nur zur Verwendung mit einer Kamera zugelassen.
- In dem unwahrscheinlichen Fall eines Fabrikationsfehlers reparieren oder tauschen wir Ihre Kamera um. Wir übernehmen jedoch keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch herbeigeführt wurden.
- Die Benutzung eines selbst zusammengestellten PCs oder eines PCs ohne Herstellergarantie wird von der Samsung-Garantie nicht abgedeckt.
- Bevor Sie diese Bedienungsanleitung lesen, sollten Sie sich Grundwissen über Computer und O/S (Betriebssysteme) aneignen.

Systemanforderungen

	Für Windows	Für Macintosh
USB-Verbindung Spezifikationen	PC mit einem Prozessor besser als Pentium III 500MHz (Pentium III 800 MHz empfohlen) Windows 2000 / XP / Vista Minimum 256 MB RAM (über 512 MB empfohlen)	Power Mac G3 oder höher Mac OS 10.3 oder höher Minimum 256 MB RAM (über 512 MB empfohlen) 110 MB verfügbarer Festplattenspeicherplatz
Software-Support Spezifikationen	250 MB verfügbarer Festplattenspeicherplatz (über 1 GB empfohlen) Monitor, der 1024x768 Pixel bei 16 Bit Farbtiefe darstellen kann (24-Bit-Farbanzeige empfohlen) Microsoft DirectX 9.0c oder neuer	-

※ Nicht kompatibel mit Windows XP und Vista 64-Bit-Edition.

※ Samsung ist nicht verantwortlich für Mängel oder Schäden, die durch den Einsatz nicht autorisierter Computer, einschließlich eigenständig zusammengebauter PCs, entstehen.

Hinweise zur Software

Nachdem Sie die mit dieser Kamera mitgelieferte CD-ROM ins CD-ROM-Laufwerk eingelegt haben, wird das folgende Fenster automatisch angezeigt.



※ Die in diesem Handbuch abgebildeten Bildschirmaufnahmen basieren auf der englischen Windows-Version.



- Je nach Leistungsfähigkeit des Computers dauert es 5~10 Sekunden, bis das automatische Installationsprogramm startet. Wenn das Startfenster nicht automatisch gestartet wird, öffnen Sie den [Windows Explorer] und wählen [Installer.exe] im CD-ROM- Hauptinhaltsverzeichnis.

- **XviD Codec:** Damit können Videoclips, die mit dieser Kamera aufgezeichnet wurden, auf einem PC abgespielt werden.

Um mit dieser Kamera aufgezeichnete MPEG-4-Videoclips abspielen zu können, müssen Sie den XviD-Codec installieren. Wenn ein mit dieser Kamera aufgezeichneter Videoclip nicht richtig wiedergegeben wird, installieren Sie diesen Codec. Diese Software ist nur mit Windows kompatibel.

- **Samsung Master :** Die Multimedia-Software-Komplettlösung. Mit dieser Software können Sie Ihre digitalen Bilder und Videoclips downloaden, betrachten, bearbeiten und speichern. Diese Software ist nur mit Windows kompatibel.

Einrichten der Anwendungs-Software

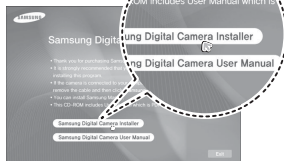
Um diese Kamera mit einem PC zu verwenden, installieren Sie zuerst die Anwendungssoftware. Danach können die in der Kamera gespeicherten Bilder auf den PC übertragen und mit einem Bildbearbeitungsprogramm bearbeitet werden.

- Sie können die Samsung-Website im Internet besuchen.

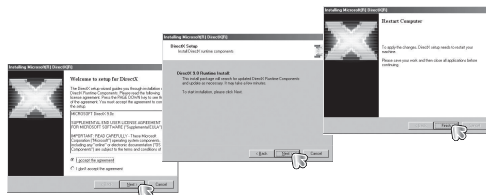
<http://www.samsungcamera.com> : Englisch

<http://www.samsungcamera.de>: Deutsch

1. Das Startfenster wird angezeigt.
Klicken Sie auf das Menü [Samsung Digital Camera Installer] im Startfenster.



2. Den DirectX, XviD, Samsung Master durch Auswahl der entsprechenden Schaltfläche auf dem Monitor installieren. Falls auf Ihrem Computer bereits eine höhere Version von DirectX installiert wurde, kann DirectX nicht installiert werden.

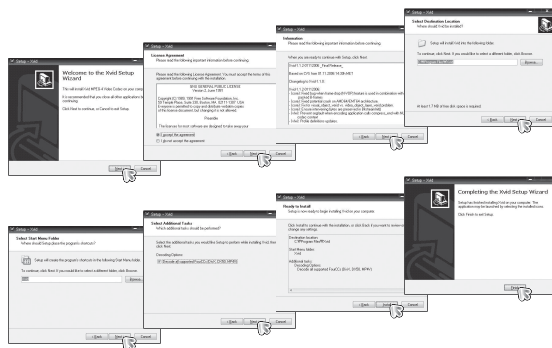


Einrichten der Anwendungs-Software

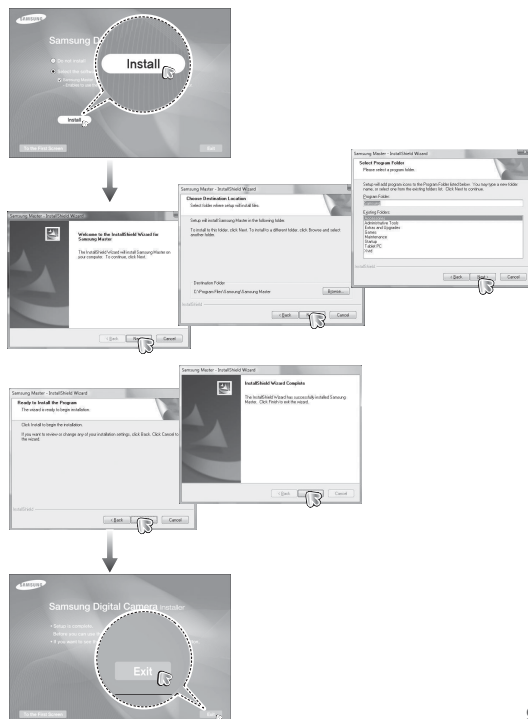
3. Um Videoclips, die mit dieser Kamera aufgenommen wurden, auf dem Computer wiederzugeben, müssen Sie den XviD-Codec installieren.



- ✗ Der XviD-Codec wird gemäß der GNU General Public License verbreitet, und jeder kann diesen Codec kopieren, verbreiten und ändern. Diese Lizenz gilt für alle Programme oder sonstige Arbeiten, die einen Hinweis des Urheberrechtsinhabers enthalten, der besagt, dass diese unter den Bedingungen der General Public License vertrieben werden dürfen. Weitere Informationen finden Sie in den Lizenzdokumenten (<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>).



4. Befolgen Sie bei der Installation der Software die Anweisungen auf dem Bildschirm.

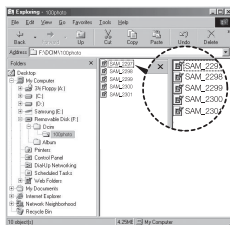


Einrichten der Anwendungs-Software

5. Schließen Sie nach dem Neustart des Computers den PC per USB-Kabel an die Kamera an.

6. Schalten Sie die Kamera ein.
[Found New Hardware Wizard] erscheint und der Computer wird mit der Kamera verbunden.

※ Wenn Sie das Betriebssystem Windows XP/Vista verwenden, öffnet sich jetzt ein Programm zur Bildbetrachtung.



- PDF-Dokumente der Bedienungsanleitung befinden sich auf der Software-CD-ROM im Lieferumfang dieser Kamera. Durchsuchen Sie die PDF-Dateien mit dem Windows-Explorer. Vor dem Öffnen der PDF-Dateien müssen Sie den auf der Software-CD-ROM bereitgestellten Adobe Reader installieren. Reader von der mitgelieferten CD. Wenn das Internet nicht aktiviert ist, installieren Sie Adobe Reader mit der ausführbaren Datei auf der CD.
- Um den Adobe Reader 6.0.1 ordnungsgemäß zu installieren, muss der Internet Explorer 5.01 oder neuer installiert sein. Rufen Sie die Website „www.microsoft.com“ auf und nehmen Sie ein Upgrade Ihres Internet Explorers vor.

Den PC-Modus starten

Wenn Sie das USB-Kabel an einen USB-Anschluss am PC anschließen und dann die Stromversorgung einschalten, schaltet die Kamera automatisch in den “Computerverbindungs-Modus”.

In diesem Modus können Sie die gespeicherten Bilder per USB-Kabel auf Ihren PC überspielen.

■ Kameraeinstellungen für den Anschluss

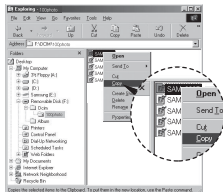
1. Schalten Sie die Kamera ein.
2. Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an.
3. Sobald die Kamera eingeschaltet ist, erkennt sie automatisch den PC und ist an ihn angeschlossen.

※. Wenn der automatische Anschluss fehlschlägt, stellen Sie das Menü [USB] auf [Computer]. (S.52)

Den PC-Modus starten

4. Ein Popup-Menü wird geöffnet.
Klicken Sie auf das Menü [Ausschneiden] oder [Kopieren].

 - [Ausschneiden] : Schneidet die gewählte Datei aus.
 - [Kopieren] : Kopiert Dateien.



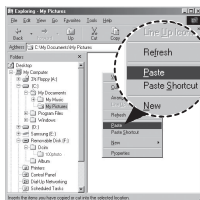
- Mit dem [Samsung Master] können Sie die auf dem Speicher gespeicherten Bilder direkt auf dem PC-Monitor ansehen und die Bilddateien kopieren oder verschieben.



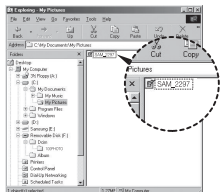
- Wir empfehlen, die gespeicherten Bilder zur Ansicht auf den PC zu kopieren. Werden die Bilder direkt vom Wechseldatenträger geöffnet, kann es zu einer unerwarteten Unterbrechung kommen.
- Wenn Sie eine Datei, die nicht von dieser Kamera erzeugt wurde, auf den Wechseldatenträger importieren, erscheint im WIEDERGABE-Modus die Meldung [Dateifehler] auf dem LCD-Monitor, im INDEXBILD-Modus wird nichts angezeigt.

5. Klicken Sie auf einen Ordner, in den Sie die Datei einfügen möchten.

6. Durch Druck auf die rechte Maustaste wird ein Menü geöffnet. Klicken Sie auf [Paste].



7. Eine Bild-Datei wird von der Kamera zu Ihrem PC übertragen.



Den Wechseldatenträger entfernen

■ Windows 2000/XP/Vista

(Die Abbildungen weichen möglicherweise von den in Windows angezeigten tatsächlichen Bildschirmen leicht ab.)

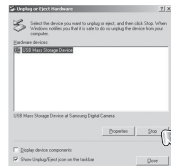
1. Überprüfen, ob eine Datei zwischen Kamera und PC übertragen wird. Wenn das Kamerastatuslämpchen blinkt, müssen Sie warten, bis es konstant leuchtet.

2. Doppelklicken Sie auf das Symbol [Hardware sicher entfernen] in der Taskleiste.



[Hier doppelklicken!]

3. Es erscheint das Fenster [Entfernen von Hardware]. Wählen Sie auf [USB Massenspeicher] und klicken Sie anschließend auf [Stop].



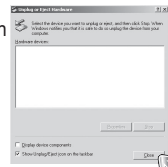
4. Es erscheint das Fenster [Eine Hardwarekomponente beenden]. Wählen Sie [USB Massenspeicher] und klicken Sie auf [OK].



5. Es erscheint das Fenster [Die Hardware kann jetzt entfernt werden]. Klicken Sie auf [OK].



6. Es erscheint das Fenster [Entfernen von Hardware]. Klicken Sie auf [Beenden] und der austauschbare Datenträger wird sicher entfernt.



7. Trennen Sie die USB-Verbindung.

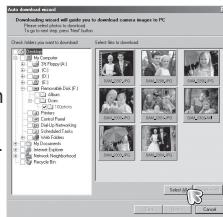
Samsung Master

Mit dieser Software können Sie Ihre digitalen Bilder und Videoclips downloaden, betrachten, bearbeiten und speichern. Diese Software ist nur mit Windows kompatibel.

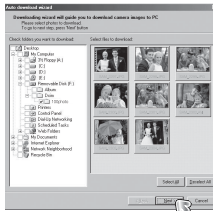
Um das Programm zu starten, auf [Start → Programmes → Samsung → Samsung Master] klicken.

■ Downloaden von Bildern

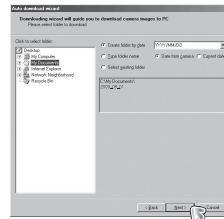
1. Schließen Sie die Kamera an den PC an.
2. Nach Anschluss der Kamera an den PC wird ein Fenster zum Herunterladen der Bilder angezeigt.
 - Um alle Bilder herunter zu laden, wählen Sie die Schaltfläche [Select All] (Alle auswählen).
 - Wählen Sie einen gewünschten Ordner im Fenster aus und klicken Sie auf [Select All] (Alle auswählen). Sie können Bilder oder einen gewählten Ordner speichern.
 - Wenn Sie auf [Cancel] (Abbruch) klicken, wird der Vorgang abgebrochen.



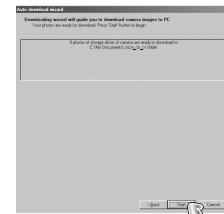
3. Klicken Sie auf [Next >] (Weiter).



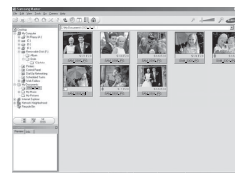
4. Wählen Sie einen Speicherort und erstellen Sie einen Ordner, um die Bilder bzw. den Ordner, die/den Sie downloaden möchten, zu speichern.
 - Die Ordner werden nach dem Aufnahmedatum erstellt und die Bilder entsprechend heruntergeladen.
 - Es kann ein Ordner mit einem beliebigen Namen erstellt werden, in den die Bilder heruntergeladen werden sollen.
 - Wenn Sie einen bereits vorhandenen Ordner auswählen, werden die Bilder dort hineingeladen.



5. Klicken Sie auf [WEITER >].
6. Ein Fenster öffnet sich, wie nebenstehend gezeigt. Der Speicherort des gewählten Ordners wird im oberen Teil des Fensters angezeigt. Klicken Sie auf [START], um den Download der Bilder zu starten.

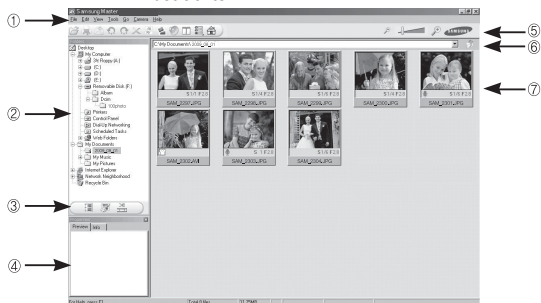


7. Die heruntergeladenen Bilder werden angezeigt.



Samsung Master

- **Bildbetrachter:** Hiermit können Sie die gespeicherten Bilder betrachten.

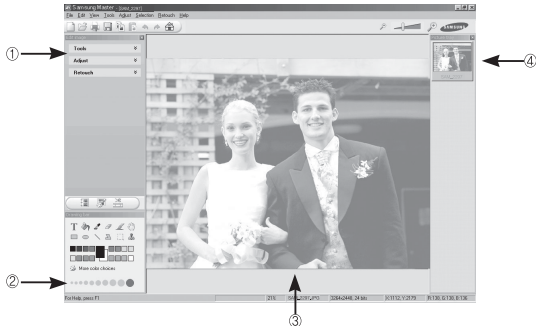


- Die Bildbetrachtungsfunktionen sind im Folgenden aufgeführt:

- ① **Menüleiste:** Sie können zwischen den Menüs DATEI, BEARBEITEN, ANSICHT, EXTRAS, ÄNDERUNGSFUNKTIONEN, AUTO-DOWNLOAD, HILFE usw. wählen.
- ② **Bildauswahlfenster:** In diesem Fenster können Sie das gewünschte Bild auswählen.
- ③ **Medientyp-Auswahlmenü:** In diesem Menü können Sie die Bildbetrachtungs-, Bildbearbeitungs- und Videoclip-Bearbeitungsfunktion wählen.
- ④ **Vorschaufenster:** Hier können Sie die Vorschau eines Bildes oder Videoclips anzeigen und die Multimedia-Informationen überprüfen.
- ⑤ **Zoomleiste:** Hiermit können Sie die Vorschaugröße ändern.
- ⑥ **Ordner-Anzeige Fenster:** Hier können Sie den Speicherort (Ordner) des gewählten Bildes sehen.
- ⑦ **Bildanzeigefenster:** Die Bilder des gewählten Verzeichnisses werden angezeigt.

※ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [HILFE]-Menü von Samsung Master.

- **Bildbearbeitung:** Sie können das Foto bearbeiten.



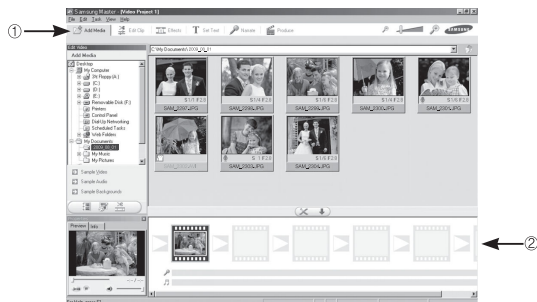
- Die Bildbearbeitungsfunktionen sind nachstehend aufgeführt:

- ① **Bearbeitungsmenü** : Zur Auswahl stehen die folgenden Menüs.
[WERKZEUGE] : Sie können das Bild in der Größe verändern oder zuschneiden. Siehe [HILFE]-Menü.
[EINSTELLEN] : Sie können die Bildqualität ändern. Siehe [HILFE]-Menü.
[RETOUCHIEREN] : Sie können das Bild verändern oder Effekte einfügen. Siehe [HILFE]-Menü.
- ② **Zeichenwerkzeuge:** Hiermit bearbeiten Sie das Bild.
- ③ **Bildanzeigefenster:** In diesem Fenster wird das gewählte Bild angezeigt.
- ④ **Vorschaufenster:** Sie können eine Vorschau des geänderten Bildes anzeigen.

- ※ Ein mit Samsung Master bearbeitetes Foto kann nicht von der Kamera wiedergegeben werden.
- ※ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [HILFE]-Menü von Samsung Master.

Samsung Master

- Videobereit: Sie können Foto-, Videoclip-, Sprach- und Musikdateien zu einem Videoclip zusammenstellen.



- ※ Videoclips, die mit einem zu Samsung Master inkompatiblen Codec komprimiert wurden, können von Samsung Master nicht abgespielt werden.
- ※ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [HILFE]-Menü von Samsung Master.

- Die Videoclip-Bearbeitungsfunktionen sind nachstehend aufgeführt:

- ① Bearbeitungsmenü : Zur Auswahl stehen die folgenden Menüs.
 - [MEDIEN HINZUFÜGEN] : Sie können dem Videoclip verschiedene Medientypen hinzufügen.
 - [CLIP BEARBEITEN] : Sie können Helligkeit, Kontrast, Farbe und Sättigung ändern.
 - [EFFEKTE] : Sie können einen Effekt einfügen.
 - [TEXT EINFÜGEN] : Sie können Texte einfügen.
 - [SPRACHE] : Sie können gesprochenen Text einfügen.
 - [Make] (Erstellen) : Sie können die bearbeiteten Medientypen unter einem neuen Dateinamen abspeichern. Sie können die Dateitypen AVI, Windows Media (WMV) und Windows Media (ASF) wählen.

- ② Frame-Anzeigefenster: In dieses Fenster können Sie die verschiedenen Medientypen einfügen.

Den USB-Treiber für den MAC installieren

1. Der USB-Treiber für den Mac ist nicht auf der Software-CD enthalten, da das Mac-OS den Kameratreiber unterstützt.
2. Sie können die MAC OS-Version beim Hochfahren des Systems überprüfen. Diese Kamera ist für MAC OS 10.3 geeignet.
3. Schließen Sie die Kamera an den Macintosh an und schalten Sie sie ein.
4. Nach dem Anschluss der Kamera an den MAC wird ein neues Symbol auf dem Desktop angezeigt.

Den USB-Treiber für den MAC benutzen

1. Doppelklicken Sie auf das neue Symbol auf dem Desktop, der Ordner auf dem Speicher wird angezeigt.
2. Wählen Sie eine Bilddatei aus und kopieren oder übertragen Sie sie zum MAC.



- Schließen Sie erst den Upload vom Computer zur Kamera ab und entfernen Sie dann das Wechselmedium mit dem Befehl Extract.

FAQ

Bei einer Fehlfunktion des USB-Anschlusses überprüfen Sie bitte Folgendes.

Fall 1 Das USB-Kabel ist nicht angeschlossen oder es handelt sich nicht um das mitgelieferte USB-Kabel.
→ Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an.

Fall 2 Die Kamera wird von Ihrem PC nicht erkannt. Manchmal erscheint die Kamera unter [Unknown Devices (Unbekannte Geräte)] in Device Manager (Gerätemanager).
→ Schalten Sie die Kamera aus, entfernen Sie das USB-Kabel, schließen Sie das USB-Kabel wieder an und schalten Sie die Kamera ein.

Fall 3 Bei der Dateiübertragung tritt ein unerwarteter Fehler auf.
→ Schalten Sie die Kamera aus und wieder ein.
Übertragen Sie die Datei noch einmal.

Fall 4 Bei Verwendung eines USB-Hubs
→ Beim Anschluss der Kamera an den PC über einen USB-Hub kann es Probleme geben, wenn der PC und der Hub nicht kompatibel sind. Wenn möglich, schließen Sie die Kamera direkt an den PC an.

Fall 5 Sind andere USB-Kabel an den PC angeschlossen?
→ Es können Kamerafunktionsstörungen auftreten, wenn andere USB-Kabel an den PC angeschlossen sind. Sollte dies der Fall sein, entfernen Sie das andere USB-Kabel und schließen Sie die Kamera erneut an.

Fall 6 Wenn man den Geräte-Manager öffnet (indem man Start → (Einstellungen) → Systemsteuerung → (Leistung und Wartung) → System → (Hardware) → (Geräte-Manager) anklickt, erscheinen die Einträge "Unbekanntes Gerät" oder "Andere Geräte" mit einem gelben Fragezeichen (?) oder einem Ausrufezeichen (!) markiert.
→ Rechtsklicken Sie auf den Eintrag mit dem Frage- (?) oder Ausrufezeichen (!) und wählen Sie "Deinstallieren". Starten Sie den PC neu und schließen Sie die Kamera erneut an.

Fall 7 Aufgrund mancher Sicherheitsprogramme (Norton Antivirus, V3 u. ä.) erkennt der Computer die Kamera evtl. nicht als Wechseldatenträger.
→ Halten Sie die Sicherheitsprogramme an und schließen Sie die Kamera an den Computer an. Informationen zum Anhalten des Programms finden Sie in der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Sicherheitsprogramms.

Fall 8 Die Kamera ist an den USB-Anschluss auf der Vorderseite des Computers angeschlossen.
→ Ist die Kamera an den USB-Anschluss auf der Vorderseite des Computers angeschlossen, wird die Kamera evtl. nicht vom Computer erkannt. Schließen Sie die Kamera an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Computers an.

FAQ

- Wenn sich die Videoclips nicht auf dem PC abspielen lassen
 - ※ Wenn sich die mit der Kamera aufgezeichneten Videoclips nicht auf dem PC abspielen lassen, liegen die Ursachen hierfür meistens bei den auf dem PC installierten Codecs.
- Wenn kein Codec zur Wiedergabe von Videoclips installiert ist
 - Installieren Sie den Codec wie nachfolgend beschrieben.
 - [Installieren eines Codecs für Windows]
 - Installieren des XviD-Codec
 - 1) Legen Sie die mit der Kamera gelieferte CD ein.
 - 2) Starten Sie den Windows Explorer, wählen Sie den Ordner [CD-ROM-Laufwerk:\XviD] und klicken Sie auf die Datei XviD-1.1.2-01112006.exe.
 - ※ Der XviD-Codec wird gemäß der GNU General Public License vertrieben, und jeder kann diesen Codec kopieren, vertreiben und verändern. Diese Lizenz gilt für alle Programme oder sonstige Arbeiten, die einen Hinweis des Urheberrechtsinhabers enthalten, der besagt, dass diese unter den Bedingungen der General Public License vertrieben werden dürfen. Weitere Informationen finden Sie in den Lizenzdokumenten (<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>).
 - [Installieren eines Codecs für Mac OS]
 - 1) Besuchen Sie die folgende Website, um den Codec herunterzuladen: (<http://www.divx.com/divx/mac>)
 - 2) Klicken Sie auf das Menü [Free Download] auf der oberen rechten Seite des Fensters, darauf erscheint das Download-Fenster.
 - 3) Überprüfen Sie die Version des Mac OS und klicken Sie auf die Schaltfläche [Download], um die Datei herunterzuladen und in einem beliebigen Ordner zu speichern.
 - 4) Starten Sie die heruntergeladene Datei, und der Codec für die Wiedergabe des Videosystem wird installiert.
 - ※ Falls die Videodatei auf dem Betriebssystem Macintosh nicht wiedergegeben wird, einen Media Player verwenden, der den Xvid Codec unterstützt (z.B.: MPlayer).
- Wenn DirectX 9.0c oder höher nicht installiert ist,
 - installieren Sie DirectX 9.0c oder höher
 - 1) Legen Sie die mit der Kamera gelieferte CD ein.
 - 2) Starten Sie den Windows Explorer, öffnen Sie den Ordner [CD-ROM-Laufwerk:\DirectX] und doppelklicken Sie auf die Datei DXSETUP.exe. Daraufhin wird DirectX installiert. Besuchen Sie die folgende Website, um DirectX herunterzuladen: <http://www.microsoft.com/directx>
- Wenn ein mit der Kamera verbundener PC beim Booten von Windows nicht mehr reagiert.
 - Trennen Sie in diesem Fall die Verbindung zwischen PC und Kamera, dann läuft der Startvorgang von Windows fehlerfrei weiter. Falls dieses Problem ständig auftritt, deaktivieren Sie den "Legacy USB Support" und starten Sie den PC neu. Die Option "Legacy USB Support" befindet sich im BIOS-Setup. (Das BIOS-Setup unterscheidet sich von Hersteller zu Hersteller, manche BIOS-Menüs bieten keine Unterstützung für proprietäre USB-Verbindungen). Wenn Sie das Menü nicht selbst ändern können, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des PCs oder des BIOS'
- Wenn sich der Videoclip nicht löschen lässt, kann der Wechseldatenträger nicht ausgeworfen werden oder es wird eine Fehlermeldung bei der Dateiübertragung angezeigt.
 - Wenn Sie nur den Samsung Master installieren, kann es gelegentlich zu den oben genannten Problemen kommen.
 - Schließen Sie das Programm Samsung Master, indem Sie auf das Samsung-Master- Symbol in der Taskleiste klicken.
 - Installieren Sie alle auf der Software-CD enthaltenen Programme.

Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts



Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts
(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.

Der in diesem Gerät verwendete Akku kann nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenn Sie Informationen zum Austausch dieses Akkus benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Korrektes Entsorgen dieses Produkts



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)
(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



Das Samsung Öko-Siegel

Samsung verwendet dieses firmeneigene Symbol, um seine Kunden über seine umweltfreundlichen Produktaktivitäten zu informieren. Das Symbol steht für die fortlaufenden Bemühungen von Samsung, umweltfreundliche Produkte zu entwickeln.



Bitte sehen Sie in der Garantievereinbarung zu dem von Ihnen erworbenen Produkt nach. Für Anfragen zu Kundendienstleistungen oder weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website <http://www.samsungcamera.com>

